

المركز القومى للترجمة اشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1641 -
- تاريخ العلم: العلم والحضارة الهلفستية في القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد

(المجزء الرابع)

- جورچ سارتون
 - نخبة
- إبراهيم بيومي مدكور ومحمد مصطفي زيادة وقسطنطين زريق ومحمد مرسى أحمد
 - 2010 -

هذه ترجمة كتاب: A History of Science, (Vol. II, Part I)

Hellenistic Science and Culture in the Last Three Centuries B.C. by: George Sarton

" صدر هذا الكتاب بالنعاون مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية"

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محقوظة للعركز القومي للترجمة.

شارع الجبلانية بالأويرا - الجزيرة ــ القاهرة بن: ٢٧٥٤٥٢١ ــ ٢٧٢٥٤٥٢١ فاكس: ١٥٥٥٥٢٢٢

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egyptcouncil@yahoo.com

Tel: 27354524- 27354526

Fax: 27354554

تارنخ التلم

العلم والحضارة الهللنستية في القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد

الجزء الرابئ

تأليف: چورچ سارتون

ترجمية لفيف من الطماء

إشراف

اپراهیم بیومی مدکور قسطنطین زریسق

محمد مصطفى زيادة



بطاقة النهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سارتون، چورچ.

تريخ العلم (الجزء الرابع): العلم والحضارة الهالنستية في القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد/ تأليف: چورج سارتون، ترجمة: نخبة، إشراف: إبراهيم بيومي مدكور (وأخرون)

ترجمه. تحبه، بسراف. لهراهيم بيومي منحو القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠

۲۸۶ ص ۲۶ سم

١ - العلوم عند اليونان

(أ) مدكور، إير اهيم بيومي (مشرف مشارك)

(ب) العنوان (٠٠٩

رقم الإيداع ١٧٠١٩ / ٢٠١٠

الترقيع الدولي: 1 -274 - 274 - 977 - 978 – 1.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصدابها في ثقافاتهم ، ولا تعير بالضرورة عن رأى المركز.

محتويات الكتاب

الحزء الرابع

مقدمة : حد خلف الله أحمد)

القرن الثالث قدم.

القصل الأول: نهضة عصر الإسكندر:

تفكك إمبراطورية الإسكندر – التأثيرات الإيرائية والهندية في الممالك الهلنستية – كتاب سبليندا بانها الهندي – بعض الملاحظات النمهيدية عن تبادل الآراء العلمية – مصر البطلمية – نشأة مدينة الإسكندرية – مواتى الإسكندرية والمنارة – عجائب الدنيا السبع .

(ترجمة الدكتور عبد الحميم حمدى)

الفصل الثاني : الموسيون (معهد العلوم) :

إنشاء الموسيون: بطلبيوس الأول - سوتير ويطلبيوس الثانى فيلاد لقوس - دمتر يوس الفاليرى - ستراتين اللاميساكى - معهد العلوم فى أواخر أيامه . (ترجمة الدكتور محمد عواد حسن)

الفصل الثالث: إقليدس السكندرى:

حياة إقليدس وأعماله -- الأصول -- المسلمات -- الهندسات اللاإقليدية -- الجهر -- الكيبات غير المنطقة -- نظرية الأعداد -- التقاليد الإقليدية -- المصادر , (ترجمة الأستاذ عبد الحميد لطفي)

القصل الرابع : علم الفلك – إريستارخوس وأراتوس :

أريستيلليس وتيموخارس - أريستارخوسي الساموسي - القراث الأريستارخي - أواتوس السولي - القراث الأواتي .

(ترجمة الدكتور محمد رضا مدور)

الفصل الحامس: أرشميدس وأبوللونيوس:

الفصل السادس: الجغرافيا والتاريخ في الفرن الثالث:

أرائوشنيس البرقاوي

أواثوشيس البرقاوى - علم الجنرافيا قبل أراثوشيس - أعمال أراثوشيس الجنرافية-قياس الأرض - الفلك - الرياضيات - فقه اللغة - تراث أراثومثنيس- ملحوظة عن الألماب الأرقبية - حجو باروس المرموى .

(ترجمة الدكتور محمد عواد حمين)

الفصل السابع : الفيزيقا والتكنولوجيا في القرن الثالث :

إقليدس — أرشميدس – الهندمة والمنشآت العامة في الشرق اليوفاني – المراكب العظيمة – الهندمة والمشآت العامة في النرب الروماني .

(ترجمة الفكتور محمود تحتار)

الفصل الثامن: التشريح في القرن الثالث:

هير وفيلوس الخالكيديسي - أراز يستراتوس اليوليسي - تشريح الأحياء - يويموس الإسكندري.

(ترجمة الذكتور أحمد البطرلوي)

الفصل التاسع : الطب في القرن الثالث :

أبولهودورس الإسكندري ونيكاندروس القولوفوني -- فيلينوس القوسي -- اندرياس تلميذ هير وفيلوس -- ارخاجاثوس من روما

(ترجمة الدكتور أحمد البطراوي)

الفصل العاشر: المكتبة:

المكتبات القديمة ، مكتبة الإسكندرية – أمناء مكتبة الإسكندرية – نمو المكتبة – للمائند بالإسكندرية – نمو المكتبة المائندي بالمرافق بالمكتبة بالمكتبة

(ترجمة الدكتور عبد الرحمن زكي)

الفصل الحادي عشر: القلسفة والدين في القرن الثالث:

الأكاديمية - مدرستا سيجارا و برقة - البيثيوم - الرواق - الحديقة - الكلبيون واشكاك - مارك برءون العلم - الرواقية - قيخى - التنجيم - الأديان الشرقية -دين بني إسرائيل .

(ترجمة الدكتور عثمان أمين)

الفصل الثاني عشر ﴿ المعرفة بالنَّاريخ في القرن الثالث قبل الميلاد :

أوائل المؤرخين للإسكندر الأكبر وسيرته ما مؤرخون يونانيون آخرون م كراتيروس الأصفر ما يلوغورس الأثيق م هيرونيموس الكاردى ما مينيوس الخادارى ما للمؤرخون الرومان الأوائل ما فايوس بيكتورثم لى كينكيوس اليمينتوس .
(ترجمة الدكتور محمد محمود السلاموني)

الفصل الثالث عشر : اللغة والفتون والآداب :

نشأة فقه اللغة اليونانية - ميناندروس الأثيني - بعض شمراء الصف الشافي - أبوالنيوس الرودس - ثبوكرينوس السيكيوني النحي المستوس الرودس - ثبطال «النحر الساموزاق» تمثال -خاريس اليندوس - تعتال «النصر الساموزاق» تمثال سيدة إيلخي - تعتال تناجرا الصغيرة - فن الرسم (التصوير) - أبليس الكلوفوق - الدراسة العلمية للأختام المنفوشة - بير جونيليس .

(ترجمة الدكتور محمد محمود السلاموفي)

الفصل الرابع عشر: الاستشراق في القرن الثالث:

الحمند - ثيارخون وميجامئينيس - أشوكا واقتشار البوذية - مراجع بإيجاز - مصر -مانينون - تقديم حايس - بابل - بيروسوس - فيئيفية - بني إسرائيل .

(ترجمة محمد عبد الحادى أبو ريدة)

مغت زمية

جعل عنوان هذا المجلد « العلم والثقافة الهلنستية » : وذلك بالرغم من أنه يبحث أيضاً في الثقافة الرومانية والآداب اللاتينية ، كما يبحث في الآداب البونانية وثقافة أوربا الشرقية ومصر وآسيا الغربية . ولهذا الاقتصار في العنوان ما يبروه ؛ فقد كانت المثل الهلنستية حينذاك هي الغالبة في كل مكان – في العلم والآداب والفنون، وحتى الأدب اللاتيني في تلك المرحلة كان يستمد قوامه الرئيسي وأحسن إلهام فيه من الخاذج اليونانية .

إن الشخصيتين الحائلتين: شخصيتي الإسكندر الأكبر وأرسطو. وقفنا على عنبات عصر جديد – وقد كان عصر اضطراب وحروب وثورات. ولكنه كان كذلك عصر إبداع علمي وفي " ولم بشأ الحظ الغيران أن يسمح للأول بأن يعيش طويلا ؛ إذ مات الإسكندر في ٣٢٣ ق. م. غير متجاوز الثائثة والثلاثين من عمره . أما الرجل الأكبر «أرسطو» فقد أنسى له في الأجل، فعاش إلى السنة التالية ، ومات وعمره النتان وستون . وكان ذلك من حسن الحظ فقد كانت الحاجة إلى وقت أطول لاستكمال عمله أشد مما كانت إلى وقت لغز و العالم .

هذا الكتاب الذي أقدمه الآن للقارئ محصص للقرون الثلاثة التي أعقبت موت ذبتك العظيمين، وسبقت ميلاد المبيحية . وهي تمثل مرحلة الانبعاث من رماد الهلنستية الحالصة وفي خلال القرن الأول من ثلك القرون كانت الإسكندرية هي المركز الرئيسي ، وفي خلال القرنين الآخرين صارت الزعامة شركة بين الإسكندرية و برجامة ورودس وأنطاكية ومدن أخرى يونانية، و بتوالى السنين زاد إسهام روما فيها .

Pergamon أو Pergamum اسم مدينة في آسيا الصغرى كانت حاضرة مملكة في القرن الثالث قبل الميلاد، وكانت بها مكتبة منشورة أسست في أيام الملك أنطيوكس العظيم وظلت مدة تضارع مكتبة الإسكندرية في شهرتها.

ولقد كان العالم الهلنستى _ إلى درجة ما _ دوليًا . متعدد الألس ، نشارك فى إلهامه مذاهب دينية كثيرة . وكانت البونانية لغته الرئيسية ، ثم أخذت أهمية اللاتينية فى الاز دياد مع انتصارات السلاح الرومانى. وتحت الوصاية اليونانية أخذ ينمو ويتفاعل خليط عجيب ، مادته الأولى هلنسنية ورومانية ، امتزجت بها أمشاج مصرية ويهودية وفارسية وأناضولية ، ثم عناصر أخرى متنوعة آسيوية وهندية وإفريقية . وفى أثناء تلك القرون الثلاثة أرسيت بصفة نهائية دعائم علوم الهندسة والفلك والنشريح وقواعد اللغة . وازدهرت التكنولوجيا والطب ، وقامت للإبداع الفنى مراكز متعددة فى آسبا الغربية وشهال إفريقية وفى أوربا ، ولكن الخرك كان دائمًا يونانيًا

وإذا نظرنا من زاوية أخرى إلى ذلك العصر ، عصر الإحياء والانتقال ، شاهدنا لونين من الكفاح الهائل : الأول التنافس بين المثل اليونانية من جهة والمثل المصربة والآسيوبة من جهة أخرى ، والثانى تأثير روما تأثيراً شديداً في الحانبين ، وبذلك كان كل شيء – حتى الدين نفسه – في حالة فوران ، كانت المثل اليونانية في هذا المضطرب مثلا جاهلية (غير دينية) ، وقد شاهد العصر الممثل صراع الحياة والموت بينها وبين الأسرار الدينية الآسيوية والمصرية من جهة ، وبينها وبين البودية من جهة أخرى .

لننتقل الآن خطوة أبعد ونتأمل العلم الهلنسي في نظرة أعمق. لقد قام العلم الحديث خلال تلك القرون الثلاثة على أساس متين، فقد طعمت العبقرية اليونانية بجسم روماني (1) . إن التراوج الداخلي أو زواج الأقارب دائماً خطر، وغالباً ما يكون عقيماً . ولم يكن في تلك المرحلة تزاوج داخلي طبيعي ، بل كان للحيوية الريمانية أثرها في حقظ مبدعات العبقرية من أن تنشأ هزيلة أو ضعيفة البنيان .

إن العصر الأوجسطى يمثل قيمة سياسية؛ إذ كان مرحلة سلام أتاحت الفرصة للفتوحات الطبيعية والذهنية لتلك القرون الثلاثة أن تتكامل وأن يحافظ عليها . ماذا يعنى المرء حين يتحدث عن ثقافة أمة ما ؟ إن مبدعى الفن والعلم

قليلون ، والجمهور من حولهم قد يشجعهم أو يثبطهم، وربما تركوا لأنفسهم تماماً . وإذا أردنا أن نكون أدق تعبيراً قلنا إن قوة الثقافة الوطنية ينبغي أن تتمثل في عاملين : الأول المستوى التر بوي العام، والثاني ما تحرزه الصفوة القليلة في تلك الأمة من شرف فاثق . والعامل الأول يمكن أن يكون كبية قابلة للقياس(٢٠). ولكن الثانى عامل احمّالي من العسر تقديره . فني الأزمنة القديمة لم تكن هناك تربية عامة إلا ما يكون في ساحة ﴿ الفُّورَمِ ﴾ * أو الساحة الشعبية ؛ وكانت درجة الأمية عائية جدًا , وربما كان للمواهب الطبيعية أثرها فى التخفيف من آثار هذه النقائص في ميادين الفنون والآداب، فعدد الأشخاص الذين يستطيعون تذوق الجمال في تمثال ، أو المتعة بمسرحية ، كان من غير شك أكبر من أولئك الذين يستطيعون ترجيه الاهتمام إلى قضية هندسية أو نظرية في الكواكب السيارة، أو حتى نظام طبي . وبالاختصار كان الأوائل من رجال العلم يتركون لأنفسهم، وإذن فالتحدت عن ثقافة الإسكندرية العلمية فى القرن ألثالث قبل الميلاد لا بمثل واقعاً حقيقياً . لقد كان هناك رجال علم ولكن من الصعب أن نتكلم عن ثقافة علمية . وهذا من بعض الوجوه لايزال صحيحاً اليوم، فرجال الطليعة الحقيقيون يسبقون الجماهير بمراحل (حتى الجماهير التي قطعت شوطاً في التعلم) وقد يبقون غالباً وحدهم. ومع ذلك فهم يتلقون التشجيع من الأكاديميات والجمعيات العلمية، في طريقة أشبه بما كان أسلافهم القدماء يتلقونه مما تجود به أمزجة الملوك والأفراد الأقوياء . على أنه لامندوحة من الكلام عن الثقافة العلمية أو الفتية لهذه الأمة أو ثلك فى زمن ما،وحين أقوم أنا بهذا أرجو القارئ أَنْ يَذَكُر أَنْ هَذَا الصنبِع لِيسَ إلا ضرباً مريحاً من التعبير يجب ألا يؤخذ حرفياً.

ومع القول بأن القدماء من رجال العلم كانوا قليلين ومنفردين ، ينبغي أن

Forum = مساحة واسعة من الأرض في روما كان الجمهور يجتمع فيها للتعامل والتجارة ثم توسع فيها بعد فاستعملت للاجتماعات العامة ومخاطبة الجماهير ، وزاد عددها ، وحيايا بلغت روما أوج عظمتها زين الفورم بتهائيل العظماء وبالمعابد والمسلات وغيرها .

نذكر أن الهللينيين أسهموا نسبياً بنصيب وافر منهم فالاستعداد العلمي عندهم كان عالياً جداً .

إن حياتى منذ كنت طالباً بجامعة جنت ببلجيكا ظلت تسيطر عليها عاطفتان: حب العلم – وإن شتت فقل حب الأسلوب العقلى وحب الإنسانيات. لقد وقر فى نفسى منذ مرحلة الشباب أن المرء لايستطيع أن يحياحياة معقولة بغير علم ولا حياة جميلة بغير فنون وآداب. وكل ما قمت به – وبدخل فيه هذا الكتاب – قصد منه أن يرضى هاتين العاطفتين الماتين أعتقد أن حياتى بدوبهما كانت تصبح فى نظرى فارغة من المعنى. وإننى لأرجو أن أنقل هاتين العاطفتين الماتين وأجعله يحس كما أحس أن « إقليدس» و «هير وفيلوس» و «أرشميدس» كانوا بطوليين وضروريين لسعادتنا كما كان « ثيوكريتوس » و « فرجيل ».

والإنسانيات لايمكن أن تنفصل عن المدعات الإنسانية ، سواء أكانت تلك فلسفية أم علمية أم تكنولوجية أم فنية أم أدبية. إنها توجد في كل شيء نقل إليه الناس فضائلهم أو رذائلهم أو أفراحهم أو آلامهم. وهناك عرق ودموع في الهندسة كما في الفن ، ولكن إلى جانبها لذات لاحصر لها من أسمى ما يجرّبه الناس في أنفسهم أو يقاسمونه غيرهم . إن المقاسمة مستمرة إلى اليوم ، والحدف الرئيسي لهذا الكتاب أن يبلغها إلى أصدقائي ، ولقد يكون من الحماقة أن نزعم أن قصيدة الكتاب أن يبلغها إلى أصدقائي ، ولقد يكون من الحماقة أن نزعم أن قصيدة حسنة أو تمثالا جميلا أكثر إنسانية أو أكثر إلهاماً من كشف علمي . إن المسألة كلها نتوقف على العلاقة بين هذه الأشياء وبيتك، فبعض الناس يهزهم الشعر أكثر مما يهزهم وحساسيهم ،

إنى سأخصص – بالضرورة – مكاناً للعلم القديم – أوسع مما أخصص للفنون والآداب القديمة – ولكنى سأشير إليها كثيراً ، فبغير محضرها الجميل لا نستطيع أن نفهم الثقافة الهلنستية .

عندما بدأت كتابى ، مقدمة فى تاريخ العلم ، بعد الحرب العالمية الأولى - كنت أعتقد – فى براءة واعتزاز – أننى أستطيع أن أتتبع هذا التاريخ إلى يدء قرننا الحاضر . لهذا امننعت – عادة – أن أشير إلى مستقبل أى حادثة توليت علاجها ، وقد بدا لى أنه يكنى أن أوضح أسبابها ، أما ثمارها ــ أى مستقبلها ــ فلن أتعرض له إلا عندما أصل إليه .

ومهجى فى هذا الكتاب مختلف، فسأحاول أن أقدر عظمة كل عمل منجز، وهذا لا يمكن إلا بإعطاء بيان ولو مختصر عن تاريخه مصداقاً القول المأثور و من تمار أعمالهم ستوفونهم ، .

إن المعروف لنا من الماضي ليس إلا جزءاً يسيراً؛ فهناك عدد لا حصر له من المخطوطات العلمية ومن القصائد والأعمال الفنية قد وجد، ثم عد ت عليه يد الضياع ، كثير منه قد فقد تماماً ، وبعضه نعرفه عن طريق غير مباشر ، أو في جدادات متفرقة . وأحياناً كان القدر أكثر سخاء فسمح بوصول بعض المخطوطات إلينا كاملة . وليس من الضروري أن تكون الكتب والآثار الباقية خيراً من المفقودة ، ولكتها على أية حال هي كل ما نستطيع أن نتذوقه، وهي كل ما ينتمي إلى تراثنا ، فالإلياذة و ومبادئ إقليهس و والبارثنون " لم تنقطع كل ما ينتمي إلى تراثنا ، فالإلياذة و ومبادئ إقليهس و والبارثنون " لم تنقطع قط عن أن تؤثر في أفاضل الناس ، وأن تشجع على إبداع أعمال جديدة همتازة ، ولم ينقطع الناس قط عن أن يحرصوا على هذه الآثار بما يتناسب وقيمها .

ومن المهم أن نحدد وضع كل عمل في بيئته الزمانية والمكانية، ولكن هذا لا يكنى . وفي كتابي هذا سيكون من واجبي ومن هدفى أن أوضح لا المنجزات العظيمة القديمة فحسب ولكن انتقالها من بيئة إلى أخرى ، كذلك : كيف ورثت الأسلافنا ولنا ؟ وماذا مر بها من تغيرات وأحوال؟ماذا كان رأى أسلافنا فيها . إن أهم حادثة في تاريخ أي كتابة قديمة كانت نشرها الأول مرة في شكل مطبوع ، فإن بقاءها والاحتفاظ بكيانها كاملا لم يكونا ليتحققا إلا بهذا . ولذا فبالرغم من أنى لست من المولعين أساساً باقتناء الكتب ، سأشير دائماً إلى الطبعة الأولى من كل كتاب ، والطبعة الأولى أشبه بميلاد جديد لحياة خالدة .

معبد مشهور في أثبتا، وهويناه فخرّ من العهد الدورى، يصعد إلى ما قبل القرن الخامس السابق لميلاد المسيح ، زين بالرخام ويقن ميدياس العظيم ، كثير من "ماثيله نقل إلى المتحف البريطاني طندن .

ومن غير أن أحاول إعطاء ثبت كامل لمكتبة كل موضوع ، سأذكر إلى جانب الطبعة الأولى أحسن طبعة . وأنفعها للرجوع إليها، وأول ترجمة إلى الإنجليزية وأفضلها .

وإذا كان اهماى الرئيسي موجها إلى بحث العلم القديم فإن تتبع تاريخه سيستازم استطرادات قصيرة إلى العلم والبحث في العصور الوسطى وعصر النهضة وما بعده. ومع أن تركيزى كله سينصب على العلم الغربي فسيكون من الضروري أحيانا أن أوضح أصداءه الشرقية، مع عناية خاصة بالكتابات العربية والعبرية التي كانت أحباناً متشابكة مع كتاباتنا (٣).

إن الماضى برمته ، والعالم كله ، حيان فى قلبى ، وسأبذل جهدى لأنقل عضرهما إلى قرائى . إن العمل يحدث فى مكان وزمان معينين ، ولكنه إذا كان على درجة كافية من العظمة ومن الحصب شعّت فضائله فى كل اتجاه فى الزمان والمكان ونحن أنفسنا نعيش هنا الآن ، ولكنا إذا كنا على درجة من السخاء نستطيع أن نوسع آفاقنا زمانيا ومكانيا وإذا نجحنا فى هذا تكشّف لنا أن حاضرنا يشمل الماضى والمستقبل ، وأن العالم كله ميدان لنا . إن الناس جميعاً إخوة ، وكلهم بالنسبة لكشف الحقيقة يعملون المغرض نفسه ، وقد يكونون متفرقين بعوارض بالنسبة لكشف الحقيقة يعملون المغرض نفسه ، وقد يكونون متفرقين بعوارض الزمان والمكان و بمقتضيات السلالة والدين والجنسية وغيرها من عوامل تكوين الخماعات ، ولكنهم من وجهة النظر الأزلية يعملون معاً .

إن تاريخ العلم — وهو تاريخ الكشوف والمخترعات التي أنجزها الإنسان باستخدام عفله في درس الطبيعة — هو بالضرورة، وإلى حد كبير — تاريخ الحركة العقلية . غير أن العقلية تدل على اللاعقلية ، فإن البحث عن الحقيقة يستلزم كفاحاً ضد الأخطاء والحرافات. وهذه الدلالة اللزومية لم تكن دائماً واضحة ، فالأخطاء وحتى الحرافات أمور نسبية. وقد تطلب نمو العلم التطهير التدريحي لطرقه بل لروحه . لقد ارتكب رجال العلم عديداً من الأخطاء من كل نوع، ولم تتحسن معارفهم إلا بالتنازل التدريجي عن الأخطاء القديمة ، وعن المقاربات القليلة العناء والاستنتاجات الفيجة و غير الناضجة ه . وهكذا نجد من الضروري

أن نتحدث ـــ لا عن الأخطاء الوقتية فحسب ، بل عن الجرافات ، وهي ليست إلا أخطاء مستمرة ومعتقدات جاهلة وأوهاماً لاسند لها من العقل .

غير أن الحرافات لاحصر لها في العدد وفي المدى ، وليس في استطاعتنا أكثر من أن نشير إلى يعضها أحياناً . وليس يجدينا أن نتجاهلها تماماً ، على الأقل لكيلا نسى ما فطرت عليه عقولنا من ضعف وهشاشة كيان. إن شعورنا بأن الحرافات متفشية في مجتمعنا تحذير مفيد وصدمة معالجة لغرورنا. ولو أنى أردت أن أوضح الكشوف العلمية الرائعة لعصرنا الحاضر لأحسست أن من واجبى أن أشير إلى الشفق الحرافي الذي يحيط بنا — ولكن من الحطأ أن نطيل الوقوف عنده . إن هذا الشعور يعيننا من جهة أعرى ، ذلك أنه يقودنا إلى أن نحكم على الحرافات القديمة في شيء من التسامخ وروح الفكاهة. فنحن إذن لا نستطيع أن نتجاهلها وإلا زورنا الصورة العامة ، ولا أن نقسو في الحكم عليها وإلا وقعنا في شيء من النفاق .

وبعد ، فأين جمهورى ؟ من هم الذين استحضرتهم فى ذهنى عندما كنت أدرس وأتأمل ؟ إنى أكتب لمؤرخى العلم ، أو بصفة عامة لرجال العلم الذين هم حريصون على تعرف أصول معرفتهم ، ومايتمتعون به فى حياتهم الاجماعية من أطايب ومميزات . لقد الهمنى بعض النفاد بأنى خصم للغويين وعلماء الإنسانيات . إن هذا الاتهام لا وجه له ، ولكنى أقول وأكرر القول إن كتابى ليس موجها إلى الغويين بقدر ما هو موجه إلى أولئك الذين كان تدريبهم - مثل تدريبي - علمياً . ولحذا سأضيف من المعلومات ما قد يبدو غير ذى موضوع للغويين . ولحسن الحظ يمكن أن تعطى مثل هذه المعلومات فى اختصار ، وأنا أعطيها فى شعور بلذة خاصة . وإنه لأيسر على أن أقول فى كلمات قليلة ما ربات الفنون و وا الأقدار * وأن أبرر التعير ، شعر بيرينيكا » " " ما ربات الفنون و وا الأقدار * وأن أبرر التعير ، شعر بيرينيكا » " " ما

ه ريات الفنون Muses هن بنات چوپيتر التسع ، ويشرنن على العلوم والفنون الحرة
 من موسيق وسرح و رقص وشعر وفصاحة وأغان جماعية وخطاية وتاريخ وفك .

ه. و والأقدار Parcae باليونانية و Moirae باللاثينية الهيالتيمتحكم في الإنسان وتحدد مصيره. ه.ه. Becenice's Hair = شعر بيرينيكا، و بيرينيكا لقب لزوجات كثير من لملوك =

وأن أصف مخطوطة أو مسابقات خاسية * ، من أن أشرح حل المثلثات الكروية ، أو خطوط التقارب أو المنشآت لقطع مخروطي ، أو فظرية الدويريات. فغيا يتعلق بمسائل العلم سأحرص أن أقول ما يكني لتنبيه ذاكرة القارئ ، ولكني لن أحاول أن أقدم شروحاً كاملة من شأنها أن تكون عبثاً على الذين يعلمون والذين لا يعلمون .

وإذ يتحتم أن نعالج كل العلم والثقافة الهلنستية في مجلد من حجم معقول، يفيد منه القارئ دون أن يحس بثقله ، فمن الواضح أن المؤلف لا يمكن أن يقف عند كل جزء من أجزاء الموضوع ، أو أن يعطى جميع التفاصيل لكل جزء . ولو أن الكتاب كان محصصاً كله لا وأبو للونيوس» " " أو لا «لوكر يتيوس» " " تكان من واجبي ألا أهمل أي شيء يختص بكليهما ، ولكني مضطر لمئات من الأعلام ، وأن أجعلهم يعيشون دون أن أقضى على القارئ .

إن الصعوبة الرئيسية المعالجة الشاملة تكمن في اختيار الموضوعات. ولقد بذلت جهداً كبيراً في أن أحسن قدر الإمكان اختيار الحكايات التي سأقصها وتفاصيل كل منها . وإنه لمن المستحيل أن نقص تاريخ العلم القديم بهامه ، ولكني حاولت أن ألزم الإحاطة بقدر ما يسمح إطار حملي وأن أقدم الجوهري .

إن تقسيم الكتاب كله إلى فصول تعالج ميادين منفصلة ، كان ضرورة

البطائسة ، وبعثاء جالبة النصر . والتعبير وشعر بيرنيكاه ورد في شأن زويبة بطلميوس الثالث الى قدمت شعرها قرباناً لرجوع زوجها سالماً من حملته على سوريا ، وأصبح شعرها مجموعة من النجوع الثابتة .

ه Pentathion - مسابقات كان اليونائيون القدماء يقيمونها في خمسة ألماب و المرى والقفز والمسارعة و ري القرص و رمي الرمح.

م . م . ذهب في ۱۸ ق.م.
 ل دوما سفيراً لأهل رودس ، وقد التن به هناك شيشرون وتاتي عليه أصول المطابة .

ه و ه م المستبدّة الفلسنية الله عنه م م وأشهر أعماله قصيدته الفلسنية الله عمل منوانها De Rerum Natura وأوضع فيها تعاليم به أبيشور به .

اقتضها الرغبة فى الوضوح ، ولكن هذا يتضمن تكراراً لا محيص عنه ، ذلك لأن رجال العصر الهلنسي كانوا أقل تخصصاً من رجال عصرنا . فربما كان الرياضيون فلكيين ، أو جغرافيين . ومن هنا ظهر عظماء الرجال غير مرة فى فصول كثيرة من الكتاب . ولقد حاولت أن أحكى قصة كل رجل فى فصل واحد ، وأن أعيد إظهاره فى إيجاز كلما استلزمت ذلك اتجاهات معارفه الموسوعية .

وهناك ضروب من التكرار بقيت على حالها لأنها مقصودة ، وهي في هذا الكتاب أقل مما جاء في محاضراتي في و هارقارد ، فهي للقارئ الذي يستطيع في أي وقت أن يرجع إلى أي جزء من الكتاب ، أقل ضرورة منها للسامع الذي لاتتوافر له هذه الإمكانيات (من ثبت المحتويات والفهارس). هذا إلى أن المحاضرات كانت موزعة على نصف عام ، في حين يستطيع القارئ أن ينظم سرعة قراءته كما يختار .

وقد اختيرت الصور التوضيحية في هذا الكتاب بعناية لتكمل النص ، والمهيء الدقة في الفهم ، مما لابتسني إلا بالوسائل التصويرية . ومعني كل صورة ومصدرها ، وأصالها ، مشروحة في الأسطورة المتعلقة بها ، وألحق أن الصورة التوضيحية لاقيمة لها بدون شرح . وليس في الكتاب صور أشخاص ، فإن الصور القديمة - كما أوضحت مراراً - ليست إلا ظلالا ومزية ليست لها صلة مباشرة بالأشخاص الذين تمثلهم (أنه أيها ليست صور أشخاص بالمعنى الذي نفهمه . فصورة رأس أرسطو ، في وقيناه و ونابلي، (وهما جد مختلفتين ولكن تنساويان في عدم احمال أصالهما) ، وصورة وأبيقور ه في و نيو بورك» ،

أبيقو ر Epicuru مؤسس المدرسة الأبيقورية . وله في جزيرة ساموس سنة ٢٤٢ق . م ، مُ أَتَام في أبينا بصفة دائمة سنة ٢٠٦٠ واشترى فيها حديقة جملها مقراً لدرسته الفلسفية. توفى سنة ٢٧٠عن النين وسمين سنة وقامت تماليمه على أساس أن الحير الأعظم (Summum Bonum) هو السمادة وتتمثل في اطمئنان المقل وسلامته ، وينتجان من محارسة الفضائل ، وقد أساء بعض أتباعه فهم تماليمه فانصرفوا إلى المتم الحسية .

و « منافدروس " » فى « بوسطن » ، وكثير غيرها ليست جنى صوراً مثالية من وجهة نظر المثال ، ولكنها تصورات مثالية من صنع علماء العصر الريمانى وعصر النهضة، بل ربحا كافت أحدث من ذلك . فرأس أرسطو فى قابلى سمى أولا باسم « سولون » " " وساه كذلك شقولد فى سنة ١٩٤٣ (ه) ، ثم خطر لمالم أثرى فطين كثيراً ما رأى سولون وأرسطو فى أحلامه أن هذا الرأس أقرب شبها بالثانى منه بالأول ، وبهذا ولد أرسطو جديد .

ومن العجيب أن علماء فقه اللغة سـ اللين يجاوزون المدى في تحرى الدقة في حافة الألفاظ سـ يصبحون أشبه بصغار الأطفال في سرعة التصديق حين يتعلق الأمر بالصور . ومع ذلك فالصورة تحمل من المعلومات مالا تستطيع عشرة آلاف كلمة أن تضيف إليه . ومن أشهر الأمثلة على علم التثبت الأيقونوغرافي ما فعله شتودنشكا (1) الذي استند في إثبات أصالة صورة أرسطو (في قينا) إلى حجة مصطنعة مؤداها أن أرسطو كان نموذجاً، وصورة رأسه (في قينا) على حجة مصطنعة مؤداها أن أرسطو كان نموذجاً، وصورة رأسه (في قينا) عشبه من بعض الرجوم ميلانلنون (Melanchthon) *** وهلمهولتز فينا) المحورة أرسطو ؟(٧).

وجمهرة علماء اللغة من قادة وأثباع موقنون أن صورة ڤينا هي صورة موتوق

منافدرس (Menandros) شاعر یوفانی قدیم من شعراء الکیمیدیا . ولد سنة ۳٤۲ ق. م.
 تتلمد علی و ثیرفراسنوس و وکان جدیماً حسیماً لابیقور . مات غرقاً فی میناء بیریه سنة ۲۹۱ ق. م.

وه سولون (Solon) المشرع اليوناني المشهور . ولد حوالي سنة ٦٣٩ ق. م. اشهر في مبدأ حياته بالمقدرة الشعرية التي تجلت في ألوان من شعر الحب شم تحولت بعد إلى الشعر التأمل يشعر الحكة . وقد امتدت شهرته في هذا حتى عد من الحكاء السبعة. وقد دخل ميدان السياسة ومهدت إليه أحزاب أتيكا — بعد أن عصفت بها ريح الغرقة والاختلاف بتعديل الاستور فأدخل فيه جعلة من الإسلامات ، أهمها توسيع سلطة المجلس الشعبي و إنشاء مجلس شهوع من ٤٠٠ عضو ووضع طائفة من القوانين الجديدة . تولى حوالي سنة ٥٥٥ ق . م . في من القرانين .

هم، عالم ديني ألماني (١٤٩٧ -- ١٥٩٠) صديق للرثير .

خسیولوجی وطبیعی ألمانی (۱۸۲۱ – ۱۸۹۶) ، صاحب آراء واکتشافات نی البصریات والکهربا والصوت .

بها لأرسطو • أليس قد تمت البرهنة على ذلك فى مذكرات شتودنشكا ؟ إنه ليس من الضرورى أن يكونوا قد قرأوا تلك المذكرات ولكنهم يعرفون عنها، ووجودها فى حد ذاته يعطى أصالة لصورة ثبتا، كما يعطى الذهب المودع فى Fort Knox ضهاناً وتغطية لأوراقنا المالية .

وعلة هذا الانحراف ضعف عميق الجذور في الطبيعة الإنسانية ، فالناس يحبون أن يظفروا بشبه عظماء الرجال من خدام الإنسانية ليكونوا أقرب إليهم وليظهروا لهم اعترافهم بالجميل . لقد أراد نبلاء العصر الهلنسي أن يجمعوا من حولهم الصور النصفية لهوبيروس وسوفوكليس وأفلاطون وأرسطو ، كما رغب الكهنة في وضع تماثيل أبوالو وأفروديتي في معابدهم . وقد تحققت لهم رغباتهم . كما أبديت في عصر النهضة رغبات مشابهة في قوتها ، وكان أن زيدت الماثيل : بعضها قديم هلنستي أو روماني ، وبعضها جديد، وعلى هذا فكل إيكونوجرافية العلم القديم إنما هي ثمرة تفكير قائم على الرغبات النفسية .

وختاماً نقول إن صورة شخصية « لإقليلس » أو « أرشميدس » ينبغى أن ينظر إليها بنفس الروح التي تنظر بها إلى صورة « إيزيس» أو «إسكلبيوس» أو « سان جورج» . وبجانب الرسوم الشارحة فإن صورى التوضيحية تمثل آثاراً وعما من كتب قديمة . وعلى الأخص صفحات العناوين الطبعات الأولى من عصر النهضة. إنه الاشيء من الأثريات أعمق وقماً من عناوين الكتب الكلاسيكية العظيمة . وأكون شاكراً القارئ لو أنه اختبرها في عناية وعطف (فإن كل صفحة عنوان في الغالب تحتوى معلومات عجيبة الاتوجاد في صلب كتابي). هذه الصفحات العجيبة تعين - الاعلى توضيح القديم فحسب - ولكن أيضاً على توضيح القديم فحسب - ولكن أيضاً على توضيح الدراسة العلمية كذلك ، على تاريخ العلم خلال عصر البهضة وما بعده .

إن مصادرى أساساً هي الكتابات القديمة والتعليقات القديمة . وهناك تواريخ أخرى أفدت منها كل الفائدة، وأفدت من عدد كبير منها أكثر مما يبدو من إحالاتي . ولكي أخفف من الهوامش صرفت في العادة نظراً عن الإخالات

المشهورة ، وعلى الأخص ما يمكن منها أن برجد بسهولة في و مقدمتي ، ومن يجهة أخرى كلما استقيت معلومات من مطبوعات أحدث حرصت على أن أعطى عناويتها كاملة . وبهذا يتمكن القارئ من أن يواصل بحوث (وربما انتهى أخيراً إلى عكس آرائي) ، إذا كان لديه مثل هذا الاهتمام .

و بصرف النظر عن مصادرى ونصوصى التي يمكن ذكرها فإن أربعين سنة من التجربة في ميداني باحثاً ومعلماً قلد زودتني بقدر عظيم من التحة المنزوجة بقدر أعظم من النواضع . وفي حالات كثيرة استخدمت بعض كتاباتي السابقة ، بل استعملت نفس المصطلحات (التي لم أستطع أن أدخل عليها شيئاً من التحسين) دون أن أهتم بالإشارة إلى هذا الاستعمال . والفصل الذي عقدته لإقليدس معظمه مستمد بإذن من جامعة نبراسكا (١٨) من محاضراتي عقدته لإقليدس معظمه مستمد بإذن من جامعة نبراسكا (١٨) من محاضراتي مستمد من مقالي في دائرة المعارف البريطانية (١٩) .

أما أساتذى الأوائل فقد ذكرتهم فى مقدمى للمجلد الأول المواعرافى للم بالمحميل ينمو كلما تقلمت فى السن ، وأنا كذلك مدين بالشكر لكثير من أصدقائى فى جنعية تاريخ العلم والأكاديمية الدولية لتاريخ العلم وقد يكون من الإطالة أن أحصيهم عدداً ، ويكفى أن يذكر بعضهم عمن توفوا حديثاً : فى سنة ١٩٥٣ العالم الطبيعي و هنرى كرو و (من إيقانستون بولاية إللينوى) . وفى سنة ١٩٥٤ الرياضى و جينولوريا و (من جنوا) ، وعالم الساميات و سولومون جاندز و (من فيلادلفياً) ، والمؤرخ و هنرى ير و ، والرياضى و بيير سرجسكو و (من باريس) ، وفى سنة ١٩٥٥ العالم الطبيعي و ماكس ويبرجر و (من فيناً) ، والرياضى و ريموند كلير أرشيبالله (من بروفيدانس سويرجر » (من فيناً) ، والرياضى و ريموند كلير أرشيبالله (من بروفيدانس سويرجر » (من فيناً) ، والرياضى و ريموند كلير أرشيبالله (من بروفيدانس سويرجر » (من فيناً) ، والرياضى و ريموند كلير أرشيبالله (من بروفيدانس سويراود أيلاند) ، ومؤرخ العلم و عدنان أديفار و (من استانبول) . إنهم جميعاً لا يزالون أحياء فى قلى .

وقد عبرت غير مرة عن اعترافي بالجميل لمكتبة هارفارد، وأكرر هنا شكرى اللهائمين عليها ، وعلى أ الأخص البروفسور ، وليم ألكسندر جاكسون ، أمين

الكتب النادرة . وعلى دين من الشكر كبير المرحوم البروفسور ، هربرت ويرسمث ، (١٨٥٧ – ١٩٣٧) الذي أصبحت مكتبة هارفارد بفضل سخانه غنية جداً الكتب اليونانية القديمة . وقد لقيت مساعدات من مكتبات أخرى أخص بالذكر من بينها المكتبة الطبية في بوسطن (الذكتور هنرى ر. فيتس) والمكتبة الطبية للقوات المسلحة في كليظلاند — أو هيو (وليم جبروم ويلسون، دوروق م . شوليان)، وأكاديمية الطب في نيويورك (جانيت دو) ومكتبة بيل الطبية في نيوهين كونيتكيت (جون ف . فولتون ، مادلين ستانتون) ومكتبة بير بونت مورجان في نيويورك (كورت ف . بولر) ، ومكتبة هنرى ي بيير بونت مورجان في نيويورك (كورت ف . بولر) ، ومكتبة هنرى ي هنتنجنون في سان مارينو — كاليفورنيا ، ومكتبة الكونجرس في وشنطون هنتنجنون في سان مارينو — كاليفورنيا ، ومكتبة الكونجرس في وشنطون في نيوجبرسي ، ومكتبة لورنسيان في فلورنسة ، والمتحف البريطاني في لندن ، والمكتبة الوطنية في باريس ، ومكتبة جون رايلاند في ما نشستر — إنجلترا ، ومكتبة الوطنية في باريس ، إمكتبة جون رايلاند في ما نشستر — إنجلترا ، ومكتبة الجامعة في كمبردج — فلورنسة جون رايلاند في ما نشستر — إنجلترا ، ومكتبة الجامعة في كمبردج — إنجلترا .

كذلك أنا مدين بالشكر لكثير من المتاحف، وعلى الأخصى متحف وليم هير فوج للفن بجامعة هارفارد، ومتحف الفنون الجميلة فى بوسطن، ومتحف المتر و بوليتان الفن فى نيويورك، والناشونال جالارى فى وشنطن D.C، ومتحف الفاتيكان فى روما، والمتحف الوطبى فى نابلى . ورجائى أن تكون هذه القائمة كاملة وعلى أية حال فكل مكرمة معرف بها فى مكانها المناسب.

وفى النهاية أجدد شكرى للجمعية الفلسفية الأمريكية في ڤيلادلفيا للمنحة التي منحنى إياها في ١٢ من أكتوبر سنة ١٩٥٢.

بعض تنبيهات (١٠ مستخدمة فى الطبعة الإنجليزية من هذا الكتاب

التحديد الزمني: الإشارات الواردة بعد اسم شخص مثل (١١٢- ١ ١١٥٠) أي ٤ - ١ تعني شيئين: الأول أن الشخص ازدهر أي ٣ - ١ق.م. ، (١٠٠١) أي ٤ - ١ تعني شيئين: الأول أن الشخص ازدهر في النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد، أو في النصف الأول من القرن الزابع بعد الميلاد، والشيء الثاني أن هناك قسما خاصًا به في و مقدمتي ، ، حبث توجد معلومات ومصادر عنه. وحين لاتوجد في والمقدمة معلومات عن شخص، فالتحديد الزمني له يأخذ صورة أخرى. مثال ذلك وليسيبوسه (٨.C, 328 B.C.) وفي الحالة الثانية ليس من الضروري أن نضيه و وترنتيوس ((١٥٠ – ١٥٥)) . وفي الحالة الثانية ليس من الضروري أن نضيه الإشارة ق.م. ، فالتواريخ الثنائية ليست في العادة مبهمة : فإذا كتبنا (- ١٧٥ – ١٧٥) أو س (١٧٥ – ١٧٥) أو (١٤٥ – ١٤٥) = ص (١٧٥ – ١٧٥) ازدهر قبل ميلاد المسيح وأن الشخص ص ازدهر بعده .

وفى الجنوء الأول من هذا الكتاب — وهو يشمل القرن الثالث – تركنا وضع الإشارة ق . م . أما الجنوء الثانى — وهو يشمل القرنين الثانى والأول ، فمن الضروري أحياناً أن نذكر الإشارة . وكلما قاربنا نهاية عصر ما قبل الميلاد — ازدادت هذه الضرورة : فمثلا المؤرخ ليثى ولد سنة ٥٩ ومات سنة ١٧ . وهنا تفضى الضرورة أن نكتب تاريخه أى (٥٩ ق.م. ١٧ ب.م.) وإلا فن الجائ أن يظن أنه مات سنة ١٧ ق.م في سن النافية والأربعين ، بدلا من ١٧ بعد الميلاد في سن الخامسة والسبعين .

الجغوافيا: إن اهتماى بذكر المكان الذي حدثت فيه الحادثة أو عاش فيه الشخص لايقل عن اهتماى بذكر الزمن . فني الماضي (وحتى الآن)كانت نفس أسهاء الأماكن تستعمل في مناطق مختلفة : فكثير من الأماكن كانت

تحمل اسم إسكندرية أنطاكية برينيكا ، نبابوليس (المدينة الجديدة) تريبوليس (المدينة الثلاثية). ومن هذا كان من المفيد أن يخبر القارئ دائماً (كلما أمكن) أى الأمكنة هو المقصود ، وماعلاقته بالأماكن الأخرى الأكثر شهرة في المناطق المجاورة. فمثلا لا يكفي القارئ أن يقال له إن بوليبيوس كان من ميجالوبوليس ، أو إن سترابون من أماسيا ؛ إذ هل يعرف القارئ أين تقع تلك الأماكن ؟ الراجح أنه لا يعرف لحذا اهم بأن أضيف أن وسط البيلوبوليز ، وأن أماسيا تقع إلى وجين يمكن أضيف من البحر الأسود على تهر إيريس (ياسيل إرماك) . وحين يمكن أضيف بعض تفاصيل تستدعى المكان إلى الذهن بوضوح ، وتثبته في ذاكرة القارئ ، فأنا أريد القارئ أن بتمثل الصورة كما يحس الزمن .

إن أسهاء الأقاليم والأقطار والمدن ، والحصائص الطبيعية قد تغيرت مراراً خلال العصور : في آسيا الغربية قد تحمل نفس الأماكن أسهاء آشورية ، أو إغريقية ، أو عبرية ، أو سريانية ، أو فارسية ، أو تركية أو لاثينية (وربما كان للاسم في كل لغة من هذه اللغات أشكال مختلفة). إنى كثيراً مافضلت لمراحة القارئ أن استعمل اسها حديثاً « كالدردنيل» بدلا من وهليسينوس»، أو هاليحر الأحمر » بدلا من وأريترا تالاساً». كذلك فضلت أن أقول آسيا الغربية — أو تعييراً أطول — عن استخدام تعير غير محدد مثل الشرق الأدنى (أدنى إلى ماذا؟) .

المواجع: حين أذكر عبارة واردة في نص كلاسيكي فأنا لا أشير في الغالب إلى طبعة معينة (فهذه قد لا تكون في متناول القارئ) ولكني أشير إلى الكتاب والفصل (مثلا ١٢ ، ٧) ، أو إلى ترقيم قديم يستعاد في كل طبعة علمية: فمن أمثلة ذلك الترقيم الذي اتحذه هنري إتبين (باريس ١٥٧٨) للنص اليوناني لأوسطو، لأفلاطون ، والذي اتحذه إمانويل بكر (برئين ١٨٣١) لانص اليوناني لأرسطو، وقد أصبحا نموذجين ميسورين لكل قارئ. أما الاقتباس المباشر النصوص

القديمة فقد اقتصر منه على أقل قدر ممكن واستعملت فيه الإنجليزية (١٠). ومن الميسور لن يرغبون من الباحثين ، أن يجدوا الأصل اليوقانى (أو اللاتينى) . وسم الحروف اليوقانية : ١١ كانت تكاليف طبع الح وف اليوقانية قد أصبحت باهظة فقد صار من الضرورى الاستعاضة عن الرسم اليوقاني للكلمات برسم مقابل مع مراعاة الدقة التامة في المقابلة . وقد ضايقني هذا في بادئ الأمر ، ولكنى الآن ألفته لأننى أصبحت أدرك مزاياه. فالكلمة المكتوبة بحروف يوقانية تسر المتخصص في الحلستية أكثر مما يسره الرسم المنقول ، ولكنها قد تبدو لغزاً لغير المتخصص. ومزية الاستعاضة الدقيقة وضوحها لكل شخص والاستعاضة في سم الكلمات اليوقائية تأخذ نفس الطريق الذي تأخذه الاستعاضة في سم الكلمات السنسكريتية أو العربية ، فليست هناك خسارة (١٢) .

والطريقة الوحيدة للوصول إلى الاستعاضة الدقيقة أن نلتزم فى رسم الحرف البونانى تفس رسم الحرف الرومانية المقابل (أو نفس مركبات الحرف الرومانية المقابلة). وبعبارة أخرى يجبأن تكون الاستعاضة مناسبة للشكل لا للنطق. فالهجاء الأصلى لكل كلمة ثابت نسبينًا (وقد بنى دون تغيير أكثر من ألى سنة)

توجد فى الأصل فحة عشر سطراً يشرح فيها المؤلف نظام نقل الحروف اليونانية إلى مقابلاتها من الحروف الرومانية ، بما فى ذلك مقاطع الحروف المتحركة المزدوجة . وقد اكتفيت بإيرادها فى الحاشية بعضها درن ترجبتها إلى العربية .

The Greek alphabet is transliterades as follows: a, b (not v), g_i d, a_i z, b_i lh, i, c, i, m, n, x, o, p, s, or th (initial thô), s, t, y, ph, th, ps, a.

The diphthong ending in i (ai, ei, a) are written as in Greek(not acit, oc, Latinwise). The iota subscriptum is left out. The diphthong on is written u, for it has always been pronounced like u in English (as in full or bull) or in german (French ou). The other dipthongs ending in upsilon are kept at they are; except when the upsilon occurs between two vowels,; it is better then to consonantize it as in every etex (benefactor) evagogos (docile) evornis (asspicious), avos (dry).

The letter gamma before another gamma, or before, c, ch, x, is generally nasalized, and we tarsliterate it n. Thus, we shall write angelos (not aggelos, angel) encephalos (not egosphalos, brain) enchelys (not egosphalos, circular).

على حين ظل جرسها يتغير من زمن إلى زمن، ومن مكان إلى مكان . ومحاولة الاحتفاظ التام بنطق الكلمات محاولة خداعة . ونظام الاستعاضة - أو نقل الحروف اليونانية في هذا الكتاب يجرى على النحو الموضح في الحاشية، ل . إن علماء عصر الأحياء الذين كانوا يكتبون باللاتينية كان عندهم ما يبرر تحويل الكلمات اليونانية إلى اللاتينية . أما ونحن نكتب بالإنجليزية فليس عندنا مثل هذا المبرر . فكتابة الكلمات اليونانية في صورة لاتينية تشبه في عدم معقولينها كتابة الصينية في أسلوب ياباني . إننا لسنا رومانيين ولايابانيين ، فما الذي يلزمنا أن نقلد طريقتهم في الهجاء الإنجليزي ؟

إن الصورة الإنجليزية للاسم بتولى Ptolemy قد استعملت علماً على الفلكى العالمي الشهرة . في حين استعملت في أسهاء ملوك البطالمة الصورة Ptolemaios (بتولمايوس) وكان ذلك ضرو ريبًا لأنه من الواضح أن أسهاء ملوك البطالمة يونانية . ومن الأفضل تحاشى المركبات غير المشروعة مثل «بتولى» سوتير ۽ أو « بطلميوس » واستعمال « بتولمايوس سوتير » أو « فيلادلفوس » و « افرجيتيس » و « فيلوباتر » و « فيلوباتر » و « إبيفانس » . ومن الحير الاحتفاظ بالحرف » في مثل أسهاء « هيرون » و « أبوللون » و « مانيتون » ، ولكن الاستعمال الطويل المهد (في الإنجليزية) يجعل من المستحيل أن نكتب بلاتون » لايمكن أفلاطون) بدلا من « بلاتو » ومغي ذلك أن هناك تناقضات أخرى لايمكن أغاشيها مطلقاً من غير الوقوع في خطر التعالم الزائد (١٤٠) .

The ending — os - of many names has not been changed into — us as the Latin — speaking people did (Epicurus not Epicurus).

تعلقات:

- (١) من المفيد أن نواز، بين ذلك التطميم وآخر متأخر عنه . إن تطميم العيقرية الفارسية يابلسم العرب قد ضمن تطور العام العربي في القرن التاسيم الميلادي . إن مثل هذا التطميم من حين إلى آخرضروري لتوجيه التقام الإنساق إلى الجاهات جديدة . انظر
- G. Sarton "Islamic Science," in T. Cuyler Young, ed., Near Eastern Culture and Society (Princeton: Princeton university Press, 1951), p. 87.
- (٧) هذه الكية ق الديمقراطية الحديثة على الأقل يمكن أن تقاس أو تقدر بدريجة القراءة والكتابة في السكان وبنسبة المصغرجين في المدارس الابتدائية أو النانوية أو في معاهد التعليم العالى ، أو مقايس أخرى مرضوعية .
- (٣) إن الاستطرادات إلى العصور البسطى وإلى المشرقيات متكون بالضرورة تختصرة = ولكن الرجوع إلى كتاب = المقدمة = سيمكن القواء المولدين بالبحث من الترسع في هذه الاستطرادات إلى المدى يريدونه .
 - (٤) هذا باستثناء ملوك كالإسكندر كاقت حاشبهم تغم مثالين ورساسين .
- See : G. Sarton, "Iconographic Honesty," Isis 30, 222 235 (1939) 115, "Portraits of Ancient Mon of Scienc", Lychnos (Uppsala 1945), pp. 249 256, 1 fig. Horus (42 43).

Richard Delbruck, Antike Porträta : انظر (ه)

(Tabulae in umm Scholarum جنارل الاحتفاع العلم ed. Johannes Lietzmann. 6; Bonn : Marcus and Weber 1912); Anton Hekler, Bildniese berühnsten Griechen (Berlin 1939) Karl Schefold, Die Bildniese der antiken Dichter, Redner, und Denber (Basel : Schwabe, 1943).

- Franz Studniezka (1860 1929) Ein Bildnis des Aristoteles (55 pp., 3 (n) pla.; Leipzig : Edelmeina 1908)
- ويتبني ألا يخلط هذا المرجع بمرجع آخر بنفس العنوان Das Bildnis des Aristoteles المؤلف ويتبني ألا يخلط هذا المرجع بمرجع آخر والتاشر فعال 235 pp.3 pls.»
- (٧) أنا حتا أسلك سبيل التبسيط والمبالغة ، فإن ختودتشكا لم يقمد إلى أن يجعل من المراضاته براهين قاطعة ولكن قراءه السريمي التصدين قبلوها على هذه السورة .
- G. Sarton, Ancient Science and Modern Civilization (Lincoln: University (A) of Nebraska Press, 1954) pp. 5 36.

Encyclopaedia Britannica, Vol. 11, pp. 583 - 583 B (1947). (4)

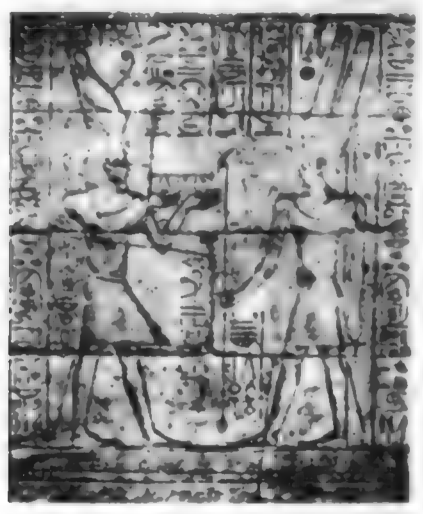
G. Sarton, "A-history of science: Ancient science, through the golden age (1.) of Greece

رمن هنا ستكون الإشارة إليه بالحجله الأولى .

- (١١) يعض التنبيهات المطبوعة في الحجله الأول ، ص ٣٣ ٣٨ لم تكور هنا .
- (١٢) بعض مقتطفات قصيرة منالشمر أو النثر اللاتيني قد ذكرت بلغتها الأصلية وبالإنجليزية.

irta subscriptum (ع. و) ليستحناك خسارة مهمة. وأنام أحاول أن أثبت علامة إطالة الحركة irta subscriptum ولو أنها بقيت في الاستحمال إلى القرن الثالث حشر ، ولم أشر إلى الثبر اليوفافي فإن ذلك قد يجمل الطبع معقداً وعلى الأخص حين يكون النبر على الحرفين 5 أو 5 و إذا أراد أحد أن يترجم صورة الكلمة العبرية أو العربية بدقة صادفته صمويات أكبر ، ومع ذلك فانشكل الإنجليزي أفضل لأنه لا يسدالطريق على القارئ المادي .

د Poscidon يكتب Oxford Classical Dictionary يكتب OCD (الله هذا اختصار ۱۹۳) مثلا OCD يكتب الدورود . وفي المسقمة التالية Posidonical وهناك متناقضات غير هذه في ذلك القاموس الدقيق في تتعريره .



فكل و والإسكام الأكبر يلتم الترابين الإن أدود رع (ديوس - أموة) والسوية تبن الإسكام مل البسام يركس ملايس فرمود ويضع الناج الزبوج للمر النابا جسم النفل و عرف الإسكام رمو يعمل يكانا يعهد صينة طبنا أرج أوال يحرد و والإله أن يعن السورة يسك مسرخان المنكم بيده البش و وويز الميلة يعمل من يده البسرى . وهنا التفتى النظم موجو أن سيد الأقسر الذي سبق الإسكام أن أمر يتجديد ، وله يرجع تاريخ إلى أواخر الارد الرابع أو بناية الارد الالات في ع أنا قاريخ المده تلمه الرسم إلى عيد أستحرف الثالث (الله سكم من سنة 1811 إلى سنة 1870).

(السرية بأخيلة بن كتاب .

الفصل الأول

نهضة عصر الاسكندر

تفكك إمبراطورية الإسكندر

تم تدهور بلاد اليونان وسقوطها بوقوع الغزو المقدوني ، آذ وضعت وقعة خيرونيا التي انتصر فيها فيلب الثاني في أغسطس سنة ٣٣٨ حدًّ الاستقلالها، وبعد ذلك بعامين مات فيليب الثاني قتيلا واعتلى العرش مكانه ابنه الإسكندر الثالث ، الذي فتح جزءً كبيراً من العالم المعروف مدة التي عشر عاماً من سنة ٣٣٤ إلى سنة ٣٢٣ ، حين مات وهو في شرخ الشباب ؛ إذ لم يتجاوز الثالثة والثلاثين ربيعاً . وكان لوفاة الإسكندر صدى عميق ، ففتوحاته وضعت باية للعصر الهلايي القديم . ولكنها بدأت عصراً جديداً في التاريخ ، وهي ما تسمى باسمالعصر الهلنسي الذي استمر ثلاثة قرون من حوالي سنة ٣٣٠ ق.م. إني أن أسس أغسطس قيصر الإمبراطورية الرومائية سنة ٣٠٠ ق.م.

بعبارة أخرى خم الإسكندر الأكبر عصراً وفتح عصراً آخر جديداً ؛ إذ كانت إمبراطوريته التي أنشأها عالمية ، تضم تحت حكم المقدونيين شعوباً كثيرة تختلف في الحنس واللون واللغة والدين ، ولكن ثقافها العليا ولغها كانت يونانية . ولما كانت جيوش الإسكندر مقدونية ويونانية ، فإنه حمل معه الثقافة اليونانية إلى قلب آسيا ، وقيل إنه صبغ غرب آسيا بالصبغة الهللينية ، (١) على أن هذه العبارة ينبغي تحديدها من نواح عديدة ، لأن غرب آسيا لم ينصبغ بالصبغة المللينية قبل الإسكندر فحسب ، بل إن حافها الغربية كانت مهد العلوم اليونانية . ثم إن أحلام الإسكندر لم تقتصر على تكوين إمبراطورية عالمية ، بل امتدت هذه الأحلام إلى ضرب من الوحدة أعق من ذلك ، وهي وحدة الفكر . وقبل الرواقيين والمسيحين بزمن طويل كان الإسكندر أول رجل فكر

فى الإخاء بين بيى البشر ، '''وهو من أجل ذلك جدير بأن يكون اسده الحالد الإسكندر الأكبر . ولما لم يكن الإسكندر نقسه من أصل يونانى نتى ، بل أجنبي هللينى ، كان من الأيسر عليه أن يدرك فكرة مثل تلك الأخوة ومزج الأجناس التى تنطوى عليها مما كان على أفلاطون مثلا . وفي سنة ٣٢٧ ضرب الإسكندر المثل على ذلك كله بزواجه من الأميرة روكسانا ('') الباكتيرية . وبعد ذلك بسنتين ، خص الإسكندر بمدينة سوسة ثمانين من قواده بزوجات آسيويات أغدق عليهن البائنات الوفيرة . واتخذ الإسكندر من بارسينه زوجة ثانية ، وهى كبرى بنات دارا الثالث ، آخر ملوك فارس ، ولعله تزوج من ثالية هى باريستيس ابنة أرتاج رسيس الثالث أوخوس ، وبعد وفاة الإسكندز بقليل ، قتلت روكسانا ضربها بارسينه .

أما فيها يتعلق بالجنود اليونانيين ، وتابعى المسكرات ، والمستوطنين من كل جنس، فلم يكونوا في حاجة للاقتناع باتخاذ فتيات وطنيات زوجات أو محظيات. على أنه يجب على الباحث ألا يبالغ في أهمية هذه الزيجات المختلطة ، لأنه مهما يكن عددها كبيراً فهى لا يمكن أن نترك أثرها إلا في جزء قليل من السكان . ثم إنه لم يوجد من اليونانيين في أى وقت من الأوفات ما يكفي لصبغ مصر وآسيا الصغرى بالصيغة الهلينية بعد الإسكندر ، مع العلم بأن بلاد اليونان فقدت نسبة كبيرة من أشد مواطنيها طموحاً و إقداماً بالانتقال إلى تلك البلاد ، في بحار المجتمع المصرى والآسيوى ، ولم يكن بوسعهم مقاومة تيار الثقافة المحلية ، في بحار المجتمع المصرى والآسيوى ، ولم يكن بوسعهم مقاومة تيار الثقافة المحلية ، وكان صبغهم بالصبغة الشرقية هو النتيجة الحتمية . وكان تأثير الزوجات والأمهات وكان صبغهم بالمحتفة الشرقية هو النتيجة الحتمية . وكان تأثير الزوجات والأمهات يستطيع الباحث أن يذهب إلى حد القول بأن إمبراطورية الإسكندر ساعلت يستطيع الباحث أن يذهب إلى حد القول بأن إمبراطورية الإسكندر ساعلت على صبغ شرق أوربا بالصبغة المصرية والآسيوية وبدلا من القول بصبغ آسيا بالصبغة المصرية والآسيوية وبدلا من القول بصبغ آسيا بالصبغة المعرية الآسيوية وبدلا من القول بصبغ آب بعض أبداً في تلك المنطقة ساله الشرق والغرب تلافيا ولم بفترقا بعضهما عن بعض أبداً في تلك المنطقة سال الشرق والغرب تلافيا ولم بفترقا بعضهما عن بعض أبداً في تلك المنطقة سال الشرق والغرب تلافيا ولم بفترقا بعضهما عن بعض أبداً في تلك المنطقة ساله الناسة في الأسلورة والذب بالمحلية المحرية الآسيون والغرب تلافيا ولم بفترقا بعضهما عن بعض أبداً في تلك المنطقة ساله الناسة عن بعض أبداً في تلك المنطقة المحرية والآسيون والغرب تلافيا ولم بفترقا بعضهما عن بعض أبداً في تلك المنطقة ساله المناسقة المحرية والآسيون والذب المنطقة المناسقة المحرية والآسيون والغرب المناسقة المناسقة المحرية والأبلان والمحرورة والمناسقة المحرورة المحرورة

جنوب شرق أور با ، وشهال شرقى أفريقية ، وغرب آسيا .

مات الإسكندر وهو شاب في الثالثة والثلاثين ، ولم يترك وريئاً سوى طفل ولد بعد وفاته ، ولم تتخذ أى ترتيبات لاستمرار الحكم ؛ إذ تكونت الإمبراطورية التي أنشأها من عناصر مختلفة كانت من الضخامة بحيث لا يستبعد أن الإسكندو نفسه لم يكن في مقدوره أن يحافظ على وحدة تلك الإمبراطورية ، غير أن الحظ كان حليفه بموته قبل تفككها . وعندما كان الإسكندر يلفظ أنفاسه الأخيرة أعطى خاتمه إلى قائد من قادته هو ببرديكاس المقدوني ابن أورنتيز ، ولكن لم تلبث المتافسة العنيفة ببن الآخرين أن خلقت حالا من الفوضى ، وشهدت تلبث المتافسة العنيفة ببن الآخرين أن خلقت حالا من الفوضى ، وشهدت ناية القرن الرابع وبداية الثالث (حوالي ٣٢٣ -- ٢٧٥) سلسلة من الحروب التي تعرف باسم حروب خلفاء الإسكندر ، وتفاصيلها بالغة معقدة ، وهي لانهم قراءنا .

وإذا تركنا الولايات الشرقية التي تقع شرق الخليج الفارسي وجنوب غربي نهر أوكسوس (جيحون) ، يتضع أن الإمبراطورية انقسمت إلى ثلاثة أقسام الهي : مقدونيا وبلاد اليونان تحت حكم الأنتيجونيين ، وغرب آسيا تحت حكم السلوكيين ، ومصر تحت حكم البطالة . وبعد أن تحولت تلك الأقسام الثلاثة إلى ممالك (حوالي ٢٧٥) استمرت العلاقات بينها طافحة بمزاحل من التنافس تعقيها مراحل من التحالف أو العداء الوزداد صعوبة أي وصف لضروب الغيرة والصدام والحروب التي وقعت بين تلك الممالك بسبب ما تخللها من انقسامات داخلية أو ثورات خاصة لكل مملكة من تلك الممالك ، أو بسبب الدسائس التي بدأ الرومان في تدبيرها منذ سنة ٢١٢ . واستغل الرومان كل خلاف بين تلك الممالك ، أو بسبب الاسائس التي بدأ الرومان في تدبيرها منذ سنة ٢١٢ . واستغل الرومان كل الأتاليون ملوك برجامه الله رقعة أملاكهم على حساب مملكة السلوكيين ، كانت روما على استعداد لمعاونهم (صنة ٢١٢ و بعدها) ، ودبرت شئونها على أن تكون وريشهم سنة ١٣٠ ق ، م .

وتطور كل من هذه المماثك الثلاث أو الأربع كل على طريقته وتبعآ

لأحواله الجغرافية والأنثر وبولوجية ، وستناح لنا مناسبات فيا يلي للإشارة إلى واحدة أو أخرى من تلك الممالك على أننا سنقصر الهمامنا في هذا الفصل على مملكة البطالمة في مصر .

وعندما يتكلم الباحث عن العصر الهلنسي فإنه يعنى الثقافة الهللينية التي انتشرت في الأقطار الواسعة التي تكونت منها إمبراطورية الإسكندر من بقة (فرنافة) غرباً حتى نهر السند شرقاً . ومن المصطلح عليه أن العصر الهلنسي يمتد حتى زمن المسيح تقريباً ، وأن الحكم الروماني أخذ يحل محل الحكم المفلسي تدريجيباً من بداية التاريخ المسبحى . وفيا يتعلق بتاريخ العلوم فإن العصر الروماني ظل يونانياً إلى حد بعيد ، ولكنه لم يعد يسمى باسم الهلنسي ، بل الروماني ثم البيزنطى فها بعد سنة ٣٢٥ .

حقًّا إن عالمية اللغة اليوقائية (باعتبارها الوسيلة الثقافية العلميا)كانت ظاهرة عالم الإسكندركله ، لا في العصر الهلنستي فحسب ، بل العصر الروماني أيضاً ، وعلى الأقل في المناطق الشرقية التي كانت تتمتع بأكبر قسط من الثقافة .

التأثيرات الإيرانية والهندية في الممالك الهلنستية

سنكرس معظم عنايتنا إلى الثقافة التي ازدهرت في مصر ، وقبل أن نبدأ ذلك ينبغي أن نصر على شرح التأثيرات الشرقية التي قامت بدورها في الممالك الحلستية ، لأن القارئ تعود قراءة عبارة « صبغ الشرق بالصيغة الهلايئية » بذون أن يكون على دراية كافية برد الفعل الشرقي . أما التأثيرات اليهودية التي سيكون تسليم القارئ بها أكثر سهولة ، فسترك الكلام عنها الآن .

ولنسلم أيضاً بضروب التأثير المحلية ، وهي التأثيرات الفرعونية في مصر ، والتأثيرات البابلية في المملكة السلوكية ؛ إذ أن الثقافات القديمة ظلت جية ، وذات روعة وتأثير . وكان من الضرورات السياسية للبطالة أن يوجهما انتباههم إلى الديانة المصرية القديمة . كما كانت سياسة السلوكيين قائمة على احترام المعارف والعلقوس الدينية البابلية وإحياتها . وكانت أوجه الاختلاف بين مملكة

البطالمة ومملكة السلوكيين ترجع إلى صفات طبيعية وعوامل اقتصادية ، كما ترجع إلى اختلافات واضحة كل الوضوح فى ماضى تاريخهما وديانتهما ومعتقداتهما الموروثة .

وكان طبيعياً أن تكون التأثيرات الإيرانية كبيرة ، لأن المستعمرين البونانيين في آسيا و رعايا ملوك الفرس تبادلوا علاقات كثيرة متنوعة ، ومها ما هو طب ، ومنها ما هو سبى ، ولابد أن النجار الفارسيين كانوا منتشرين بكثرة في ميليتوس اليونانية وفي مدن أخرى من مدن الاتحاد الآيوني . وفي الغرب حي سيراكوز استغيل الملك جيلون (ت ٤٧٨)أحد الحكماء الفرس (١) الذي ادعى أنه أبحر حول أفريقية كما فعل الفينيةيون أيام الملك تخاو وفيا يعدأيام الملك دارا العظيم (١٠) وشرح كتسياس الكنيدي (آخر القرن الحامس ق.م.) الثقافة الإيرانية في كتابه عن تاريخ الفرس ، ثم ألم يقرأ كل يوناني متعلم تاريخ حياة الملك الفارسي قورش وهو الكتاب الذي ألفه كسينوفون (٤٠ اق.م.م.) ؟ وهذا الكتاب قصة سياسية ، ولكن أحداً لم يكن ليستطيع قراءته ما لم يكن على علم بفارس ، ومنهم الأشرار كذلك .

وكانت بابل ولاية فارسية من سنة ٥٣٨ ، ومصر ولاية فارسية أخرى من سنة ٥٢٥ إلى فتح الإسكندر لها في سنة ٣٣٢ ، وخلال هذين القرنين نيتت جذور كثير من النظم والعادات والأفكار والألفاظ النارسية . ولو كانت معرفتنا بالمصادر الإيرانية أحسن مما هي عليه الآن، لكان من المحتمل أن نرجع بكثير من مظاهر الثقافة اليونانية إلى تلك الجذور ، وعلى سبيل المثال ، من الجائز أن نظرية العناصر نشأت في فارس ثم انتشرت منها إلى العالم اليوناني وإلى المناد والصين . (٢٠) على أن هذا تصوير خيال ، أما حقيقة الاتصالات بين الممالك الملتستية وإيران ، فما من شك في أنها كانت عديدة (١٠).

وكانت العلاقات اليونانية الهندية أكثر تعقيداً من العلاقات اليونانية الإيرانية و وتبدأ تلك العلاقات بنفس الوسيلة عن طريق المستعمرات الأيونية وخاصة مدينة ميلينوس وأسواقها ، فلم يعرف التجار الهنود عائقاً للوصول إلى تلك الأسواق الغتية ، كما استطاع الوسطاء أن يحملوا البضائع والآراء الهندية أيضاً إلى هناك . وقام هنود آخرون بزيارة بلاد اليونان لعرض حكمتهم على اليونانيين ، أو لتلنى الحكمة عهم وسبق لنا ذكر (١٠) القصة الطريفة التي تشرح مقابلة سقراط لأحد حكماء الهنود ، وكانت أقدم الروايات عن الهند هي التي كتبها ويسجونه ، وهذه فضلا عن روايات كنسياس الكنيدي في كتابه عن الهند (١٠). ميسجونه ، وهذه فضلا عن روايات كنسياس الكنيدي في كتابه عن الهند (١٠). أما اتصالات هيبوكرانيس بالإيرانيين فيشوبها الشك ، ولو أنها لم تكن صعبة في منطقة جزيرة كوس أو يحر إيجه ، أما أوجه الشبه بين بحث هيبوكرانيس في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى وعن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى و عن الهواء والطب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى و عن الهواء والعب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة على الإنسان المسمى و عن الهواء والعب الهندي فتعزى في الغالب في تأثير البيئة المهاد في المؤلوء و المؤلوء و

كانت كل هذه الانصالات اليوانية الحندية نادرة وعدودة المدى ، غير أنه لا قام الإسكندر بفتوحاته في آسيا ، حدثت اتصالات على نطاق واسع ؛ إذ وصل الإسكندر إلى نهر السند ، وفيا تلا ذلك من قرون غزا اليوانيون الجزء الشيالى من الحند (إلى خط عرض ٢٧ درجة شيالا تقريباً) وأسسوا ممالك ومستعمرات في أماكن متعددة (١١١ . وكان اتصال الإسكندر بالحكماء الهنود موضوع حولية خيالية تسمى « عادثات الإسكندر مع الفلاسفة الهنود العشرة » وظهرت هذه الحولية في صور عديدة في العصور القديمة (١٢١).

وخلال الاضطرابات التي وقعت عقب وفأة الإسكندر ، استطاع مغامر هندى رأى الإسكندر في شبابه واسمه شافدرا جوتا (سافدرو كوتوس باللغة البونانية) أن يسيطر على جزء كبير في شهال الهند ، وأن يكوّن الإمبراطورية المورية التي استمرت من أيام اعتلائه العرش سنة ٣٢٣ (أو قبل ذلك) إلى سنة ١٨٥ ميلادية ، وأقام هذا المغامر عاصمة إمبراطوريته في باتا ليبوترا (١٣) .

وتأثرت الثقافة المورية العالية بالثقافة الإيرانية ، ومن ثم يحتمل أن التأثيرات الإيرانية انتقلت غرباً عن طريق شيال الهند . كما انتقلت من الأراضى الإيرانية . ثم إن الملك سليوكس نيفاتور (ملك سوريا من سنة ٢٦٢ إلى سنة ٢٨٠) غزا أراضى شاندرا جوتا سنة ٢٠٠ ولكنه اضطر إلى الانسحاب . وفي سنوات السلام التي تلت ذلك ، تنازل سليوكس للإمبراطور شاندرا جوتا عن البنجاب وجبال هندوكوش ، ولكنه تسلم في مقابل ذلك خسائة فيل من أفيال الحرب . وفي سنة ٢٠٠ أرسل الملك سليوكس الكاتب ميجاسئنيس سفيراً إلى باتاليبوترا . ونشر هذا الكاتب نتائج رحلته و مشاهدات هندية و وهذا الكتاب الأسف فقد ولا تملك منه موى بضع مقتطفات نستطيع أن تحكم منها على أن الكتاب كان يحتوى على قدر كبير من المعلومات عن شهال الهند . وكثير من قصص كان يحتوى على قدر كبير من المعلومات عن شهال الهند . وكثير من قصص هذا الكتاب صعبة التصديق ، ولذلك خسر ميجاسئنيس ثقة المؤرخين الذين حاوا بعده مثل بولبيوس وسترابون وكان مصيره مصير هير ودوت وماركوبولو . جاءوا بعده مثل بولبيوس وسترابون وكان مصيره مصير هير ودوت وماركوبولو . ولو بتي المن الكامل هذا الكتاب لوجدنا أن ميجاسئنيس كان على حق في كثير من المناسبات كا كان هير ودوت وماركوبولو .

وعلى أية حال توافرت لأهل المصر الهلنسي وسيلة لمعرفة الكثير عن تلك البلاد اليونانية الغامضة . ومع أن معرفتهم كانت ناقصة وفى بعض الأحيان خاطئة ، فإنها كانت غير قليلة .

ومن الهنود الذين جاءوا إلى مصر كان بعضهم تجاراً أو رحالة ، والبعض الآخر مبشرين بالديانة البوذية ، وبخاصة في أثناء حكم أسوكا ملك ماوديا ، الذي امتد سلطانه في جزء كبير من شبه الجزيرة الهندية (فوق خط عرض ١٥ درجة شهالا) من سنة ٢٧٣ إلى ٢٣٢ . وكان أسوكا على اتصال ببطلميوس فيلاديلفوس ملك مصر ، وانطيوكس الثاني ملك سوريا ، وإنتيجونوس ملك مقدونيا . ومن الناحية الأخرى ، بعث بطلميوس فيلادلفوس رسولا إلى الهند لكي يحصل على فيلة ومدربين لها ، فالقرن الثالث كان عصر السفن الحربية الضخمة في البحر ، وحرب الفيلة على الأرض . وطبعاً كان الملوك السلوكيون أغنى

في عدد الأفيال لأنهم أقرب إلى الهند من غيرهم. غير أن خصومهم ، ملوك البطالمة ، بذلوا كل جهد للحصول على عدد أوفر من الأفيال ، لا من الهند فحسب ، بل أفريقية أيضاً . واستخدم البطالمة النوعين في الحرب ، وكانت الموقعة الأولى بين الأفيال الهندية والأفريقية هي مرقعة رفح (١٤٠) سنة ٢٩٧ ، ولتقوق الأفيال الهندية في العدد الهزمت الأفيال الإفريقية . وتشير التجارة في الأفيال إلى أنه كان هناك تبادل تجارى أيسر في أنواع أخرى من السلع ، كما تشير إلى وجود تبادل ثقافي .

وكان منافدروس أشهر الملوك اليونانيين في الهند، وليس لنا به معرفة جيدة، والقاليل القي نعرفه عنه يصعب علينا النفرقة فيه بين الحقيقة والحيال . كان منافدروس ملك كابول والبنجاب، وحكم الهند اليونانية إلى كاثباوار (جوجرات الغربية على الساحل الغربي عند خط عرض ٢٢ درجة شهالا تقريباً) حتى وفاته، أي من حواق سنة ١٥٠ إلى سنة ١٤٣ . على أنه كان معروفاً معرفة جيدة لرعيته من الهنود باسم ميليندا حتى إنه أصبح بطل رسالة بوذية تسمى ميليندا وهي تشتمل على ه أسئلة ميليندا ه. وليس من المؤكد أنه كان بوذياً ولكنه كان على شاكلة ملوك العصر الهلنسي صديقاً متساعاً نحو ديانات رعيته . ويلاحظ أن كتاب ميليندا هو الكتاب الهندى الوحيد الذي تناول ملكاً من ملوك اليونان في الهند. (١٤٠ ومن المحتمل أنه كتب في بداية العصر الميلادي وهو محفوظ باللختين في الهند والصينية (انظر ما يلي) .

وخضعت العلاقات التجارية والثقافية بين مصر والهند لتقلبات الأحوال بسبب عداوة المملكة السلوكية لمصر ، غير أنه عندما أغلقت الطرق السلوكية في وجه التجارة المصرية استطاعت مصر أن تنصل بالهند عن طريق البحر الأحر وجزيرة العرب . ولم تكن الرحلة البحرية إلى الهند عبر باب المندب والبحر العربي سهلة أو سليمة العواقب قبل اكتشاف الرياح الموسمية . وليس بعيداً أن البحارة غير اليونانيين عرفوا تلك الرياح منذ مدة طويلة ، ولكن معرفهم هذه لم تصبح في متناول يد اليونانيين حتى عصر هيالوس (حوالي ٧٠ ق.م) (١٦٠).

وانهت السيادة اليونانية نهائيًّا في الهند قبل بداية العصر الميلادي ، لكن التجارة استمرت يطرق متعددة . وأفضل سبيل التدليل على أهمية تلك التجارة في نهاية العصر الهلنستي أن تتذكر اقتراح كليوباترا بترك البحر المتوسط والسيطرة على البحار الهندية ، وأشار تارن إلى هذه العبارة بقوله : ١ إن كليوباترا لم تكني تتحدث حديث خرافة ، فلو أنها نقذت اقتراحها ، لسبقت البوكرك ه (١٧٠). وكان خلفاء الإسكندر الوحيدون الذين اشتهروا شهرة أسطورية هما مناندروس وكليوباترا واستحق كل منهما شهرته الفائقة .

كتاب ميليندا بالها الهندى

هذا الكتاب حوار بين الملك ميليندا والراهب ناجا سينا، حيث يسأل الملك فيه كثيراً من الأسئلة تتناول نقطاً متعددة تتعلق بالمذهب البوذى ويلاحظ أن متن الميليندا الكامل كما هو موجود بلغة البالى طويل جداً ، ولكن الأصل القديم الندى يتكون من مقدمة وثلاثة كتب أقصر بكثير (١٨). وكتب هذا الإصل القديم خلال القروت الأولى من العصر الميلادى. ومن المحقق أنه كتب قبل القرن الحامس، وذلك لأنه توجد نسختان منه في رواية التربياتاكا الصينية (١٩)، وهاتان الترجمتان العسينيتان أعدتا خلال حكم أسرة تشن الشرقية (٣١٧ - ٤٣٠). لامن النص البالى الذى تملكه ، بل من نص براكريت الذى يحتمل أن يكون أقدم من السابق .

ووقع ذلك الحوار في مدينة ساجالا ، عاصمة الملك ميليندا في البنجاب ، وربحا وبحضور عدد من اليونانيين وليس من شك أن ميليندا هو مناندروس ، وربحا يجد الباحث في هذا الكتاب عدداً من الإشارات اليونانية الأخرى (أو كلمات مشتقة من اليونانية) (۲۰) ولعل بداية الحوار أكثر حيوية أو بعبارة أخرى أقل مغالاة ومبالغة من كتابات هندية أخرى وسع ذلك ، فإن كتاب ميليندايالها بوذي هندي ولا ريب، وهو ليس جزءاً من القانون البوذي الديني ، ولكنه قطعة رائعة من الأدب البوذي : وتمد قراءتها الباحث بقسط وافر من المعرفة . والكتاب

يختلف بكل معنى الكلمة عن الكتابات البونانية فى القرون الأولى من العصر الميلادى . على أن مقارنة الكتابات البوذية بالكتابات المسيحية الدينية الى كتبت فى نفس العصر تقريباً ــ مثل كتابات الآباء المسيحيين الأولين ــ تكون مقارنة غير عادلة لأنها تكشف لنا عن فروق عيقة الغور .

ولم يكن مؤلف كتاب الميليندا پائها على معرفة باللغة اليونانية أو آدابها، وبنى كتابه مجهولا تماماً فى الغرب حتى العصور الحديثة ، على حين اشتهر فى العالم البوذى شهرة عظيمة ، ومن الدليل على ذلك عدد النصوص التى سبق ذكرها المكتوبة بالبراكرتية والبالية والصينية والترجمات باللغات السنغالية والبورمية والكورية والأنامية.

ونشر فيلهلم ترتكنر (لندن ۱۸۸۰)المتن البالى من كتاب ميلينداپانها . كما نشر بول ديميفيل التسختين الصينيتين فى « مجلة المدرسة الفرنسية بالشرق الأقصى ، العدد ٢٤ ص ١ – ٢٥٨ سنة ١٩٢٤ » .

ونشر الترجمة الإنجليزية للمتن البالى ت . و . ريس دافيدز في المجموعة التي عنوانها و الكتب المقدسة لدى الشرق (١٨٩٠ ، ١٨٩٤) إلحزمان ٣٥ و ٣٦ ، وأعد لويس فينو ترجمة فرنسية للجزء القديم من المتن البالى وطبعت هذه الترجمة في باريس سنة ١٩٢٣ .

وتتناول جميع المؤلفات في تاريخ الأدب الهندى كتاب الميلينداياتها ، فانظر مثلا كتاب موريتس فينترنتس و تاريخ الأدب الهندى ، المطبوع في ليبتزج سنة ١٩٢٠ الجزء الثاني ص ١٣٩ – ١٤٦ . وانظر كذلك ترجمته الإنجليزية طبعة كالكتا سنة ١٩٣٣ الجزء الثاني .

بعض الملاحظات التمهيدية عن تبادل الآراء العلمية

تعلق أنواع التبادل التي تكلمنا عنها بالأدب ، وربما يتساءل القارئ عما إذا كانت هناك أتواع أخرى من التيادل المتعلق بالآراء العلمية . وينبغى ألا يغيب عن أذهاننا أن المعتقدات الدينية ، أو الأفكار الحيالية الأدبية ، أو البواعث الفنية أسرع فى انتشارها من العلوم وبخاصة العلوم المجردة . وربما تكون هناك حاجة عامة شديدة للمعرفة ، ولكن هذه الحاجة تشيع بسهولة بالمعرفة الحاطئة أكثر مما تشيع بالحقيقة ، فاستطاعت الحرافات ، كعلم التنجيم مثلا أن تنتشر بين القريب والبعيد ، على حين لم تستطع العلوم شيئاً من ذلك ، وسوف فرى بعض حقائق غريبة فى الفصول التالية هنا .

وإذ سبق للعقول البونانية أن استوعبت أحسن ما قلمته مصر وبابل للعالم من معرفة، لم يستطع البونان أن يضيفوا إلى ذلك شيئاً يذكر في القرون السابقة على التاريخ الميلادي . ومع أن المعارف الفلكية التي ظهرت خلال حكم السلوكيين في بلاد ما بين النهرين تضمنت الكثير من المعلومات الجديدة ، فإن هذه المعلومات لم تنتقل غرباً إلى بلاد البونان، ولذا بقيت نظريات السلوقيين عن القمر والكواكب مجهولة جهلا تامناً في أوربا حتى إنها لم تؤثر في أي تقدم فلكي هناك. واشتملت ألواح مسارية لم يتم حل رموزها إلا حديثاً على تلك المعارف السلوكية المدهشة (سنة ١٨٨١ وما بعدها) (٢١٠). على أن هيبارخوس الناني من القرن التاني ق . م .) استخدم بعض هذه المشاهدات الفلكية التي سوف فتناولها هنا فيا يلي .

وفيا يتعلق بالنظريات الرياضية التي عرفت في الشرق القديم ــ ولم تكن أضيفت بعد إلى حصيلة علوم اليونان ــ وصلت هذه النظريات إلى اليونان عن طريق مصر ، ولكن كان ذلك بعد ظهور المسيحية . وكان ذلك عن طريق كتابات اثنين من الإسكندرية هما هيرون (٢٢) وديوفانتوس (النصف الثاني من القرن الثالث) .

ثم ماذا نقول هنا عن انتقال الأفكار العلمية في الاتجاه الآخر ؟ كان هذا في أضيق الحدود . فجنود مقدونيا والبونان الذين غزوا الشرق انحصر اهمامهم في الحرب والإدارة ، وفي المكايد السياسية والاستقلال الاقتصادي المحلى أكثر مما انحصر في العلوم . غير أنه من المؤكد أنهم أدخلوا تحسينات على ما يسميه العلماء الآلان علوم فن الحرب ، ومن المحتسل أنهم أدخلوا تحسينات فنية كذلك على الفنون والصناعات الأخرى ، ولابد أن أطباء يونانيين صاحبوا أولئك الجند

وغيرهم من اليوقانيين الذين دهبوا إلى الشرق يقصد الاستيطان . وسوف بأتى ذكر بعضهم فى فصول أخرى من هذه الدراسة . وهناك استثناء جدير بالملاحظة هـ انفلكي سليوكس (النصف الأول من القرن الثاني قى . م)، هو الذي قام بشرح آزاء أريستارخوس الفلكية في بابل -

وى الشرق عاش أعلام من رجال العلوم الذين حافظوا على التقاليد البونانية ولكنهم ينتمون في العالب إلى عصر ما بعد المسيحية ؛ وذلك لأن موجات الفكر العلمي الرئيسية المدفعت شرقاً سبب التعصب المسيحي ، ولذا لم يظهر علم القلاب البوتاني في الحند إلا في وقت متأخر جداً ، وكان السبب الرئيسي في تأخر بدايته أن جاء بعد بطلموس (النصف الأول من القرن الثاني) ولم ينشر باللغة السيدة حيى أيام ظهور بحوث سيدهائتا (النصف الأول من القرن القرن الحامس أو فين ذاك)



شكل ٢ - أمون رع ، إله النسب ، هذا الشكل جزء من نقش على النسب ، هذا الشكل جزء من نقش على الموافيت يرجع إلى أيام بطلسيوس النافي فيلادلفوس (٢٨٥ - ٢٨٧) ، منافية من معبد الموافيد وهو موجود الآن في متحف الشنوان عمينة ورسطان .

وق هذا الشكل لا نظهر الريشان الفاريات وق تام الإله وهما الريشتان التفات على معرفته . ويوضع النقش على الصدر مذيحاً صدراً ، ويرى ومعتد بدا الحماية الإله . ويرى الإله مشكا برمز الحياة في يده اليسرى ، يعنى الحصل الذي يعنى التعلي يعنى التعلي يعنى التعلي يعنى التعلي يعنى التعليدة و التعليد التعليد التعليد و التعليد و التعليد التعليد و التعليد التعليد و التعليد التعليد و التعليد

(Bernard V. Bothmer in Bulletin of the Bester Museum of Fine Arts. 51, 1

وعجمل القول ، أن المهاجرين اليونانيين كانوا قلة قليلة (٢٣) في عصور ما قبل المسيحية ولم يكن اهمامهم بالعلوم والدواسات اهماماً كبيراً حتى بمكن أن يؤثر في العقول الشرقية أو يغيرها ، ومن الناحية الأخرى لم يشعر الآسيويون ألهم عاجة إلى الفكر اليوناني (وماذا كانت حاجهم إلى الفكر اليوناني ؟) إذ رفضو ذلك رفضاً فطريباً ، أو اقتصر منه على ضروب من السلوك والعادات السطحية ، ولم يتشربوا يوماً من الأيام شيئاً من الجوهر والروح الذي يهدى إلى المعرفة ، والواقع أن قضور الآسيويين الذاني لاحدود له ، وكما يقول طارن : « إن آسيا عرف أمها تستطيع أن تفوق اليونانيين في شنون الروح ، وهذا ما حدث بالفعل (٢١١).

مصر البطلمية

عقب وفاة الإسكندر ، أصبح بطلميوس (٢٥٠ المقدوني بن لاجوس واليا على مصر، وكان بطلميوس هذا صديقاً للإسكندر منذ الطفيلة ، وربما كان أخا غير شقيق له (٢٦٠)



شكل ٣ - صورة بطلبيوس الأول سوتر (والياً من سنة ٣٢٢ ثم ملكاً من سنة ٣٠٠ إلى سنة ٢٨٠ ثم ملكاً من سنة ٣٠٠ إلى سنة ٢٨٠) رهو يقدم القرابين إلى هاتور ، إلحة البهجة والحب، التي تقابل أقروديت عند البونان . والصورة تبين الملك (على البين) ، ونعرف أنه الملك من الشعار الملكي وهو الحبة التي على حبينه ، ومن الخرطوشة الموجودة شاغه فضلا عن التقوش المرسوسة داخلها عرفنا ألقابه التي تسبق اسمه، ومن الملك الذي اصطفاء رع ، وحبيب آمون ٥ ع على حين كتب الاسم وبطلبيوس ٥ في الناحية الأخرى وكان النتش النائر موجوداً في الأصل في بلدة طرافة بالقرب من كفر داود في غرب الدليا ، وهو مرجود الآن في صحف بوسطن القيون الحديلة .

واشترك بطلميوس في الحملات التي قام بها الإسكندر على آسيا ، وكان أحد كبار قادته وأعز أصدقائه ، واستطاع بطلميوس بفضل ذلك أن يكتب مذكراته الخاصة – التي فقدت الآن – والتي كانت أثمن مصدر رجع إليه إريانوس في كتابة تازيخه عن حملة الإسكندر الأكبر ، ومد بطلميوس أطراف ولايته بغز و فلسطين وجنوب سوريا حوالي ٣٣٠ ق ، م ، وباستيلائه بعد ذلك على ساحل جنوب غربي الأناضول وعلى جزيرة كوس ، واتحذ بطلميوس لقب الملكية سنة ٣٠٠ ، وحذا حقوه القادة الآخرون في نفس الوقت تقريباً ولنفس السب ، وكان بطلميوس مؤسس أسرة البطالمة ، وهي الأسرة التي قامت على السبب ، وكان بطلميوس مؤسس أسرة البطالمة ، وهي الأسرة التي قامت على تنظيم مصر البطلمية ، وكان بطلميوس جندياً وإدارياً قديراً ، وهو السبب فيا تمتعت به مصر من رخاء وما تمتعت به الإسكندرية من نهضة ، وامتد حكمه فيا تمتعت به مصر من رخاء وما تمتعت به الإسكندرية من نهضة ، وامتد حكمه خي سنة ٢٨٥ ، وتسمى باسم بطلميوس سوتر أي المنقذ .

ورزق بطلميوس بولد من برينيكا ، آخر زوجاته وأكثرهن مجة إلى قلبه ، واسمه بطلميوس فيلادلفوس ، وكان مولده في جزيرة كوس ، وهو الذي خلف أباه على العرش سنة ١٨٥ واستمر في الملك حتى سنة ١٤٧ . ثم إن فيلادلفوس اقتفى أثر والده في بذل الجهود والعناية الفائقة بالنهضة العلمية حتى إنه يصعب الفصل بين جهود كل منهما ، وبعبارة أخرى حقق بطلميوس الثاني جميع ما بدأه بطلميوس الأول ، ووسع بطلميوس فيلادلفوس ممتلكاته وقوى سلطته وقام بزيارات كايرة لتعرف الأحوال في مصر العليا ، كما وسع العلاقات مع الحبشة والبلاد التي تجاور البحر الأحمر ، وبلاد العرب ، وحتى الهند.

وكان ثالث الملوك البطالمة هو بطلميوس يوترجيتيس (الحير)، وهو الذى حكم من سنة ٢٤٧ إلى سنة ٢٢٧ والذى بلغت الأسرة البطلمية على يديه أوج قوتها ؛ إذ غزا بلاد ما بين النهرين - وبابل ، وسوسيانا ، وأحضر معه إلى مصر كمية هائلة من الغنائم ومن بينها تماثيل للإلحة المصرية التي أخذها من مصر قمبيز الثانى ملك الفرس (٢٠٥ – ٥٢٢). ثم بدأ تدهور الأسرة البطلمية على يد بطلميوس فيلو پاتر الذي تولى الملك من سنة ٢٠٢ إلى سنة ٢٠٥ . ولسنا بحاجة إلى

ذكر ملوك البطالمة المتآخرين ، ويكنى أن نعرف أن ملوك البطالمة كانواخسةعشر ملكاً ، وأن آخرهم — وريما أكثرهم شهرة — هى الملكة كليوباترا = وهى امرأة على جانب من الحمال وذات كفاية ممتازة ، وقدرة غير عادية على التحدث معلمة لغات (۲۷) .

وأثنى الرومان على الملكة كليوبائرا ما وسعهم الثناء على غير رغبة منهم، وخافوها وهي امرأة ، كما لم يخافوا أحداً منذ هانيبال (٢٨٠). وكان هدف كليوبائرا أن تكون إمبراطورة العالم الروماني . وكان من الممكن أن تنجح لو أن حبيبها يوليوس قيصر عاش ، ولم يقتله الرومان اغتيالا سنة ٤٤ . وبلحأت كليوبائرا إلى أنطونيوس ، لكن موقعة أكتيوم سنة ٣١ ق . م . وضعت مهاية لأحلامها ، وفي السنة التالية انتحرت كليوبائرا العشية أن تساق إلى روما أسيرة . وكان وقتل البطالمة بطلميوس الرابع عشر واسمه قيصرون بن قيصر وكليوبائرا ، وكان في وقتل هذا الملك سنة ٣٠ ق . م . بأمر أوكتافيوس (أغسطس)، وكان في السابعة عشرة من العمر ، وهو في العصر الملنشي يشبه النسر الصغير ابن تابليون. ومنذ ذلك الحين باتت مصر ولاية رومانية ، ولم يستمر العصر الذهبي الملسني الرجال لأن يقوموا بأعمال خائدة .

وهنا يسأل الباحث: أى نوع من البلاد كانت مصر تحت حكم ملوك البطالمة ؟ لا أقصد الناحية الجغرافية الطبيعية؛ فصر لم تتغير منذ أيام الفراعنة ، فهى منحة رائعة من النيل . وجغرافية مصر وجوها الطبيعي لم يتغير ، ولكن ماذا نقول عن الجو السياسي ؟ ربما يدعى الباحث أن الجو السياسي كذلك لم يتغير كثيراً ، في عدا أن سادة البلاد وأصحاب الأراضي ومن عليها من الناس لم يعودوا مصريين ، بل مقدونيين ويونانيين .

وكان اليونانيون مهتمين أشد الاهبام بمصر منذ عهد بسياتيك الأول ، رأس الأسرة السادسة والعشرين أو الأسرة الصاوية (٦٦٣ -- ٥٢٥ ، حكم بسياتيك من ٦٦٣ إلى ٦٠٩). وأسس اليونانيون جاليات لهم في الدلتا وازدهرت



شكل و - تمثال بطلبيوس الثانى فلادلفوس فى الفاتيكان - والتمثال مصنوع من الجرانيت الأحسر ويبلغ ارتفاعه ٢٥٦ و وينبرها ارتفاعه ٢٥٦ و وفيلادلفوس بن يطلبيوس الأول، وهو ثانى ملوك الأسرة البطلبية عمن سنة ٢٥٥ إلى ملوك الأسرة البطلبية عمن سنة ٢٥٥ إلى

تزوج فیلادلفوس ارسنوی الثافیة حوالی سنة ۲۷۷، و یدل علیه أن التمثال نقشین بالهیر وغلیفیة أقصرهما یقول : « ملك مصر العلیا والسفل . . . ابن و ع بطلمیوس عاش إلی الآبد » .

Biuseppe Botti, Pietro Remanelli le stulture del Museo Gregoriano Egizio

(Monumenti veticani di archeologiase d'arte, vol. 9; Vatican. 1951) no. 32, op. 24 -- 25, Pls. XXII and XXIII). شكل ٥ - تمثال الملكة ارسنوى فيلادلفوس وهذا التمثال موجود في الفاتيكان والتمثال مصنوع من حجر المراثيت الأحمر طوله ٢,٧٠ مترا (حوالى ٣١٠ ٢٠٠٠) ابنة لبطلميوس (حوالى ٣١٠ ٢٠٠٠) ابنة لبطلميوس الثانى وزوجته في شقيقة بطلميوس الثانى وزوجته في يدلان عليها أقصرهما يقول : ١ الابنة الحقيقية والشقيقة الحقيقية والزوجة المرضين الرسين الرسي ... الحقيقية وسيدة الأرضين الرسي ... فيلادلفوس » ...

(Giuseppe Botti, Pietro Romanelli, Le sculture del Museo Gregoriano Egizio

(Monumenti vaticani di archeologia m d'arte, vol. 9., Vatican, 1951), no. 31, pp. 22 — 23, pls. XXII and XXIV.)

هاتان الصورتان مأخردتان بإذن من أمناه متاحف الفاتيكان . ومن الواضح أمناه مثابن التشالين نحتا في وتت وأحد، غير أن الصورتين المتين أحدثا في أوقات وأحوال مختلفة تهدوان مختلفتين تمام الاختلاف . وهذان التشالان لم يقصد بما أن يكونا صورتين طبق الأصل، بل ردرين الملكة من البطالة .



تلك الحاليات رغم عدم مبالاة المصريين أو عداويهم (٢٠٠) وفي عهد خامس ملوك تلك الأسرة ، وهو أحمس الثانى (٢٦٥ – ٧٥٥) — الذي ساة اليونانيون أماسيس حكان التجار اليونانيون يتركزون في مدينة واحدة هي نوقراطيس الواقعة على المصب الكانوبي النيل في غرب الدلتا ، وغدت تلك المدينة على درجة كييرة من الرخاء ، وكانت لها كل مقومات المدينة اليونانية ، حيث ملكت كل من الجاليات من مختلف المدائن اليونانية معابد خاصة بها ، وكان أماسيس ملكاً طيباً كريماً في معاملته اليونانين ، يتمتع بمحبهم ، غير أن كل امتياز حصلوا عليه كان متوفقاً على رضا المصريين ، وكثيراً ماتسبب في خلق غيرة شديدة .

ثم انعكس الموقف بعد اعتلاء البطالمة العرش، فلم يعد اليونانيون ضيوفاً على ترحيب أو كراهية ، ولكنهم أصبحوا سادة . غير أن البطالمة استمروا في اتباع التقاليد المصرية القديمة ، فكانوا هم أصحاب الأرض وملاك كل شيء ، ثم إنهم كانوا مقدسين ومؤلمين ، وكان الملك البطلمي هو الدولة . وينبغي أن نضيف إلى ذلك أن البطلمة الأولين على الأقل كانوا على جانب من المقدرة في الإدارة ، وبفضلهم عم الرخاء مصر إلى درجة لم يسبق لها مثيل من قبل .

وخلال حكم النصف الأول من عصر ملوك هذه الأسرة ، اتصفت الإدارة بالكفاية بوجه عام ؛ إذ كان النظام محفوظاً ، وفيضان النيل السنوى موضع عناية ، والرى في تحسن ، وأمكن ضبط المحصولات الزراعية ، وبنيت الجفازن المفظها ، واستوردت أنواع جديدة من الحيوان للعمل في الأرض ، كما استوردت حبوب جديدة الزراعة في جو مصر ، وازدادت المساحة المنزرعة ، ودخلت أنواع جديدة من الحرف ، وانتظمت العملة والتجارة وأعمال البنوك (٢١) على وجه أفضل جديدة من الحرف ، وانتظمت العملة والتجارة وأعمال البنوك (٢١) على وجه أفضل البردى وألياف التيل والزجاج والمرمر. وكان استخدام الجمل من أعظم المستحدثات الاقتصادية المنسوبة إلى بطلميوس فيلادنقوس ، وربما جاءت الجمال إلى مصر قبل البطالة ، ولكن ذلك لم يكن قبل عصرهم بزمن طويل (٢٢) . ثم إن يطلميوس أدخل نظاماً البريد على الفط الفارسي ، وكانت الجمال لايعادما شيء لهذا

الغرض، نظراً لقدرتها على السير بسرعة كبيرة ، مع احمال مشاق السفر ، والقدرة على نقل الأحمال الثقيلة . وكانت الصناعة الوحيدة التي يبدو أن الحكام اليونانيين أهملوها هي التعدين ، وعلى أي حال لم يعمد البطالة إلى زيادة الثروة المعدنية ، ولم يستغلوا المناجم المعروفة استغلالا حسناً كما فعل الفراعنة من قبلهم (٢٣) . وذهبت الأرباح الزراعية والتجارية والصناعية كلها طبعاً إلى جيب الملك ومجموعة صغيرة من الشركاء . أما الفلاحون فلم يحصلوا على شيء أكثر مما يقيم أودهم ويبقيهم على قيد الحياة . وفي بداية العصر البطلمي ، لهي ما الفلاحون بأية ثورة ، لأنهم ربحا كانوا يعاملون معاملة أفضل قليلا عما كانوا يعاملون من قبل ، ولأنه كانت تعوزهم الإمكانيات المادية والروحية المالات .

وإذ توحدت مصر وفلسطين تحت الحكم الفارسي، واستمرنا على تلك الحال تحت حكم البطالمة الأولين حتى سنة ١٩٨ ق.م. فن الطبيعي أن يهاجر كثير من اليهود إلى مصر، ولاسيا بعد أن صارت مصر أكثر رخاء، ومنحت فرصاً أعظم لأولئك المهاجرين، ويحتمل أن أغلب المتوطنين من اليهود في مصر في القرن الثالث كانوا من مواليد البلاد المصرية، وبما أن الإدارة العليا لأي عمل من الأعمال كانت في أيدى اليونانيين، فسرعان ما اصطبغ اليهود بصبغة يونانية ونسى بعضهم استعمال اللغة العبرية، وقلدوا اليونانيين في عاداتهم وأسهام التي تنضمن مقاطعها لفظ تيوسي أي الرب مثل ثيودوتوس أو دوروثيا.

ولم يكن التعايش بين الجاليات اليونانية واليهودية سوى مظهر واحد من عدة مظاهر؛ فني أثناء الحكم اليوناني أصبحت مصر أهم بقعة يختلط فيها الشرق بالغرب. وشملت الإمبراطورية البطلمية في أوج اتساعها ، لا مصر فحسب ، بل شملت ليبيا ، وأجزاء من إثيوبيا ، وبلاد العرب ، وفيتيقيا، وجنوب سوريا ، وقبرص وبعض جزر السكلاديز ، واجتذبت مصر عناصر من جميع تلك البلاد . غير أنه من الطبيعي أن يكون الجزء الأكبر من السكان من المصريين ، وأن تكون الطبقة العليا من المقدونيين ، واليونانيين ، (٥٠) وكان هناك كثير من البهود ، تكون الطبقة العليا من المقدونيين ، واليونانيين ، وسوريون ، وعرب ، وأبناء بلاد ما بين ولكن كان هناك أيضاً شرقيون آخرون ، وسوريون ، وعرب ، وأبناء بلاد ما بين

النهرين ، وفارسيون، و بكتريون ، وهنود ، وأفريقيون ـــ نوس هؤلاء سودانيون وصوماليون و إثيوبيون .

وكانت الأم الهلنستية على استعداد للرّحيب بالعلماء الأجانب ، من حكماء الإيرانيين وفلاسفة الهنود وكثيرين غيرهم ، وذلك لشدة إقبال تلك الأمم * على المعرفة الروحية ، فضلا عن شعورها بنوع من الجوع الروحي . وفتح اليوتانيون الذين عاشوا في الشرق قلوبهم لعبادة الآلمة الفريجيَّة و الأمم العظمي ، وللإله مثراس ، وللآلمة المصرية وبخاصة إيزيس وأوزيريس . وينبغي أن تذكر أن الرغبة في الاتصال بديانات حية كانت رغبة كبيرة في بلاد اليونان منذ قديم · الزمان ، ويشهد بذلك وجود العبادات الغامضة كالأليوسينية والأورقية والديوليسية وانتشارها بين اليوقانيين . ومنذ أيام أرسطو وأبيقور ، فقلت الأساطير اليونانية القديمة مكانتها ، غير أن ديانة النجوم التي حلت محلها إلى حد مَا كانت متعدرة الفهم وتعوزها الحرارة ليقنع بها عامة الناس ... وكان اليونانيرن الذين استقروا في آسيا أو في مصر بعيدين عن هياكلهم الرئيسية القديمة ، وأدى ظمؤهم الديني إلى شدة تأثرهم بالطقوس الدينية الشرقية ؛ إذ كانوا يحضرون لمشاهدة الأعياد التي يحتفل بها من حولهم من الناس ، وكانت هذه الأعياد تترك أثراً عميقاً فيهم . وساعدت الزوجات الشرقيات مساعدة كبيرة في تقريب الطقوس الدينية الشرقية المقدسة إلى قلوب أزواجهن اليونانيين ، وبذلك ازداد عدد المتحولين إلى الديانات الشرقية تدريجاً .

وكانت عملية التوفيق بين مختلف العقائد الدينية ظاهرة بوضوح وقوة وخاصة في مصر ، وبدأت تلك العملية منذ البداية سنة ٣٣١ ق . م . حين زار الإسكندر الأكبر معبد أمون في واحة سيوة (٣٦٠). وأعلن الكاهن الأكبر بالمعبد بأن الإسكندر ابن للإله زيوس أمون (٣٧٠). واعرف المصريون عوماً بمكانة حكامهم المقدسة، ولذلك كان طبيعياً أن يدعي ملوك البطالمة الألوهية ، ويطلبوا لأنفسهم العبادة والقداسة وأن يجيبهم الناس إلى ذلك . وأرهبت الاحتفالات المنمقة الى كانت تقام في المعابد المصرية البطلمية جميع الرعايا اليونانيين في مصر . وكان

الملوك على استعداد المشاركة مع الآلهة المصرية الأخرى = وكان من المستحيل عليهم ألا يساهموا في محبة دين يؤلههم . وتبنى البطالة جميع العادات الفرعونية ؟ مثل زواج الإخوة الملكيين من أخواتهم ، فتزوج بطلميوس الثانى فيلادلفوس من شقيقته ارسنوى الثانية = لأن الملوك المقدسين يبلغون من العظمة ما يمنعهم من الزواج من خارج أسرتهم .

يضاف إلى ذلك أن كل أسرة من الأسر الملكية في مصر جرت على تركيز اهبّامها نحو أحد الآلهة الأقدمين أو أدخلت إلهًا جديداً ، ويهذه الروح تركز اهبّام البطالمة نحو الإله سارابيس ، غير أنهم لم يخترعوا هذا الإله ، بل إنهم أدمجوا عبادة أوزيريس تدريجينًا في عبادة العجل المقدس أبيس (٣٨)، وصار أوزيريس معاً موضع العبادة في معبد السارابيون (٣٩) في بلدة محفيس (سقارة).

وكانت عبادة سارابيس هلنستية تماماً ، لأنها جمعت بين عناصر مصرية وعناصر يونانية ، ويرجم الفضل في هذه العبادة الجديدة نقلا عن پلوتارك(١٠٠ إلى مانيتونُ (النصف الآول من القرن الثالث ق.م.)، وهو كاهن من كهنة معبد هليو بوليس (عين شمس)، بالاشتراك مع تيموثيوس وهو كاجن من كهنة معبد ديمتيير اليوناني ، فضلا عن ديميتريوس الغاليري . وهو الذي شفاه الإله سارابيس من العمى ، ولذا كتب الأناشيد في مدحه . وتدل النقوش القديمة على ظاهرة التوحيد بين الإله الروماني زيوس والإله سارابيس ، أي إنه صار هناك إله واحد أسمه زيوس سارابيس. وتتضح الصفة الملنستية في هذه الديانة البطلمية المصرية الجديدة كل الوضوح بحسب اللغة اليونانية التي كتبت بها النصوص الديئية الحاصة بهذه الديانة ، كما تتضم هذه الصغة الهلستية في الفنون التي غدت يونانية أكثر منها مصرية، بل يونانية خالصة ، وذلك باستثناء الكتابة الهيروغليفية . و وأقدم سارابيون ، هو معبد أو زوراپيس بسقارة ويحتوى على مقابر تحت سطح الأرض لعجول أبيس، اكتشفأوجست ماريت هذه المقابرسنة ١٨٥١، وبرجع تاريخ أقدم هذه المقابر إلى أمنحوتبالثالث (١٤١١ – ١٣٧٥) الذى يعرف لدى اليونانيين بامم ممنون . وبالقرب من هذا المعبد بني نكتانيبيس الثاني

(٣٤٨ -- ٣٤١) ساراييون آخر ، ويدل هذان المعدان على قدم عبادة أوزوراييس وطول استمرارها .

وأقيمت المعابد السيرابية خلال العصر الهلنسي في المدن المصرية الكبرى ومنها معبد أبي قبرالذي كان مقصد كثير من الناس الشفاء من الأمراض على ساحل البحر شرقي الإسكندرية ، وكان طبيعينا أن يكون سارابيون الإسكندرية أهم تلك المعابد ، وموضعه الربوة التي لا يزال وعود يومبي و (٤١) قاعاً عليها حتى العصر الحاضر . وربحا يكون هذا العمود جزءاً من السارابيون ، وربحا أمر بحفظه أو بينائه في هذا المكان الإمبراطور الروماني ثيودوسيوس (٣٧٩ – ٣٩٥) أو ثيونيلوس (٤٢٥ أسقف الإسكندرية ، من باب إحياء ذكرى هذم معبد السارابيون وانتصار المسيحية سنة ٣٩١ ميلادية .

والمعروف أن عبادة سارابيس أخذت في الزوال وقتذاك، وهي بالضرورة عبادة بطلمية ، ولذا حل محلها في العصور الرومانية عبادة إيزيس على نطاق واسع ، ومن هذا يتضح أن انتصار الأسقف ثيوفيلوس على عبادة سارابيس لم يكن انتصاراً على عبادة سارابيس بقدر ما كان انتصاراً على الوثنية بوجه عام .

نشأة مدينة الإسكندرية

لم تكن مراكز الجاليات اليونانية التي تطورت فيها الحضارة الهلنسية في مصر تحت رعاية اليطالمة سوى جزء صغير من البلاد المصرية . ولم يكن ذلك سوى المسمرار لتقليد قديم ، في أثناء حكم الأسرة السادسة والعشرين أسس الملك أحمس الثاني (أماسيس)مدينة نوقراطيس ، وأجبر التجار اليونانيين وقتداك على ألايقيموا في مكان آخر . ثم أنشأ الإسكندر مدينة جديدة سميت و الإسكندرية ، فسية إليه ، وأقام بطلميوس سوتير مدينة بطلومايس هيرميو في مصر العليا ، وكانت فسية إليه ، وأقام بطلميوس سوتير مدينة بطلومايس هيرميو في مصر العليا ، وكانت هناك مراكز يوفانية أخرى . وبينا هيمن الملوك البطالمة على الدولة بطريقة تشبه هيمنة أصحاب الأراضي على ممتلكاتهم حصلت الجاليات اليونانية على قدر من الاستقلال الإداري وفقاً للتقاليد اليونانية .

وقيل إن كثيراً من المدن أسسها الإسكندر الأكبر في زمنه ، أو إنها تأسس

تخليداً للكراه، وحملت هذه المدن جميعاً اسم والإسكندرية وون هذه المدن سبع عشرة مدينة ، كلها في آسيا تقريباً ، وكثير منها يقع فيها وراء نهر دجلة ، ومن هذه مدينتان اثنتان على نهر السند ، ومدينة ثائثة على نهر جبلوم واسمها الإسكندرية بوكيفالا (٤٣٠). ومن هذه المدن كذلك مدينة فيها وراء نهرجا كساريس (جيحون) وتسمى الإسكندرية اسخانى أو الأخيرة (٤٤٠). واندثر معظم تلك المدن ، أو أضحى عديم الأهمية ، على حين لم تليث المدينة الوحيدة التي أسسها الإسكندر في مصرسنة ٣٣٧ ق. م أن تبوأت مكافة كبرى بفضل رعاية البطالمة ، وظلت هذه المدينة من أعظم مدن غرب آسيا وأكبر ميناء في شرق البحر المتوسط حتى العصر الخاص .

ويقال إن الإسكندر أسس الإسكندرية ، غير أن ذلك لا يستطيع أن يعني سوى أنه أعطى تعلمات عامة لإقامة مدينة جديدة في الطرف الغربي من دلتا النيل، ولم يكن باستطاعة الإسكندر أن يفعل أكثر من ذلك ؛ لأنه لم يلبث أن غادر مصر بعد ذلك بقليل. أما المؤسس الحقيقي لمدينة الإسكندرية فهو بطلبيوس سوتير ؛ إذ كانت هذه المدينة لاتزال صغيرة لاتصلح لاستخدامها عاصمة عندما تولى إدارة البلاد المصرية ، فاتخذت حكومته أول مقر لها في مفيس . م حصل بطلميوس سوتير على جمَّان الإسكندر بعد قليل من وفاته في بابل سنة ٣٢٣ وأحضره إلى ممفيس. ثم نقل بطلميوس سوتير جمَّان الإسكندر إلى الإسكندرية ، بعد أنتم بناؤها واتسعت وصارت عاصمة مملكة البطالمة ، ربني بطلميوس سوتير بالإسكندرية معيداً الاستقبال جمان الإسكندر وسهاه سها - أي العلامة -ومن المحتمل أن يكون ملوك الأسرة البطلمية دفنوا واحداً بعد آخر في نفس هذا المعبد المقدس ، وبذلك أصبحت مقبرة سيا نوعاً من المدافن اليونانية ، ولم يبق من هذه المدافن أي أثر معروف، وموقعها لايزال مجهولا حتى العصر الحاضر(عنا). ومن الغريب أن هذه العاصمة المصرية لم تكن جزءاً من مصر الفرعونية. ، واسمها القديم باليونانية أو اللاتينية و الإسكندرية بالقرب من مصر . . ولم يكن هذا صحيحاً من الناحية الجغرافية ، فالإسكندرية تقع في داخل الجزء الشيالي

الغربي من البلاد المصرية ، لا في نهايته ، بدليل أن معبد آمون الذي زاره الإسكندر يقم في الجنوب الغرب من الإسكندرية . غير أن التسمية القديمة و بالقرب من مصر » تغير عن حقيقة سياسية ، فالإسكندرية لم تكن عاصمة مصرية أصيلة ، وتكما كافت المقر الملكي لإدارة الدولة البطلمية والجاليات اليونانية ، وتشبه تسميها القديمة قولنا و هونج كونج بالقرب من الصين » أو «جوا بالقرب من المند» ، وذلك لأن الغالبية العظمي من سكان هاتين المدينتين من الصينيين ، والأقلية الضئيلة فيها من الإنجليز ، فهي في الصين ومع ذلك فهي خارجة عنها ، والمدينة الثانية من هاتين المدينتين عبد كبير من الهنود ، وعدد قلبل من البرتغاليين ، فهي في الهند ومع ذلك فلا تتبعها .

وتألف سكان الإسكندرية من طبقة حاكمة قليلة العدد من المقدونيين واليوقافيين (٤٦٠)، وعدد عظيم من الوطنيين المصريين. وبالإضافة إلى ذلك: كانت هناك جالية كبيرة من اليهود (لأن فلسطين كانت جزءاً من المملكة البطلمية حتى حوالى سنة ١٩٨ ق. م.) ، وذلك فضلا عن عدد من الشرقيين من السوريين والعرب والهنود . والباحث لايلبث أن يرى أن الإسكندرية القديمة مدينة تستطيع أن، تقارن بحدينة نيويورك الحالية : إذ كان العنصران الخالبان في نيويورك من البريطانيين أو الأبرلنديين واليهود .

والمقارنة بين الإسكندرية ونيويورك سليمة من نواح أخرى ؛ لأنه إذا أخذ الباحث بعين الاعتبار ما هنائك من اختلاف كبير في سرعة السفن في البحار وما تمخض عن الاختراعات الحديثة من تقريب المسافات البحرية فإنه لا يلبث أن يجد أن النسبة بين ميناء الإسكندرية القديمة وموانى بلاد البونان لاتختلف كثيراً عن النسبة بين ميناء نيويورك الحالية والموانى الإنجليزية ، وكان الإبحار من بيريه (ميناء أثينا) إلى الإسكندرية رحلة بحرية تكاد تضاهى السفر في العصر الحاضر من بهر الميرزي إلى الهدسون .

. وفي هذا المعنى ، كانت الإسكندرية وليدة خيال ملك عظيم لأن الإسكندر

الْمُعْدُونِي قَدْمُ لِلْعَالَمُ فَكُرَةُ جَدَيْدَةً لَاحْصَرْ لَنَتَائِمُهَا ، فَنَظَرْيَةُ الْيُؤَانُ عَنَ المُدَيِّنَةُ الدُولَةِ حَلْتُ عَلَمُ اللهِ اللهِ اللهِ تَجْمَعُ بَيْنَ الاختلاقات الحَلْقَيَّةُ والدّبِنيَّةُ فَي حَضَارَةً مَدَيْنَةً واحدةً .

ولم تكن الإسكندرية عاصمة فحسب، بل مدينة عالمية، وكانت في ذلك هي الأولى من نوعها (١٤٠٠). وكان اليونانيون مهندسين معماريين عظماء لا تقتصر عظمهم على بناء المعابد، بل تمند إلى بناء مدن بأكلها . وشرح هيبوداموس الميليطي (٤٤٠) الأسس المادية والروحية لتخطيط المدينة منذ منتصف القرن الخامس ق.م ، وكان ذلك أحد مظاهر العيقرية اليونانية . وبلاحظ أن اليونانيين لم يتركوا المدن الحديثة الإنشاء تنمو نمو عشوائياً على الطريقة التي تنمو بها مدننا الأمريكية الحديثة . وبما يقال في هذا الصدد إن شوارع مدينة بوسطن الحالية حددتها الأبقار في ذهابها إلى مراعبها ، ورجوعها إلى حظائرها ، وذلك على حين أن تخطيط الإسكندرية لم يكن عرضاً .

وعهد الإسكندر المقلوني بتخطيط مدينة الإسكندرية إلى دينوكراتيس الرودسي الذي كان أعظم المهندسين المعماريين في عصره ، وهو الذي صمم معبد ارتيميس الجديد بمدينة إفسوس (٤٩) ، وهو كذلك صاحب فكرة نحت إحدى قمم جبل آثوس على شكل تمثال ضخم للإسكندر (٥٠٠). وكان دينوكراتيس لايزال على قيد الحياة زمن بطلميوس الثاني ، وقيل عنه إنه صمم معبداً سقفه مسلح بحجر المغناطيس لكى يبدو تمثال الملكة أرسنوى الثانية معلقاً في الفضاء ، وذلك تخليداً للكرى هذه الملكة الماكة أرسنوى الثانية معلقاً في الفضاء ، وذلك تخليداً للكرى هذه الملكة (١٠٠).

وبنيت مدينة الإسكندرية على مساحة ضبقة من الأرض بجدها من الشهال البحر المتوسط ومن الجنوب بحيرة مريوط ، ويتوسط المدينة طريقان كبيران : أحدهما طويل، وهو الطريق الكانوني و يمتد من الشرق إلى الغرب، والآخر أقل طولا من الطريق الأول ويقع عمودياً علبه . وكان مركز المدينة عند أو بالقرب من نقاطع هذين الطريقين الرئيسيين . وكانت هناك شوارع أخرى موازية لهذين الطريقين على خمسة أقسام الطريقين الرئيسيين على خمسة أقسام

سميت بالحروف الحمسة الأولى من الأيجدية اليؤانية التي هي أيضاً الأرقام المعدية الحمسة الأولى . وكانت القصور الملكية ومجموعة كبيرة من المعابد والحدائق العامة تشغل جزءاً كبيراً من المدينة (حوالى ربعها أو ثلثها)، وتقع المدافن والموسيون والمكتبة ، وكذلك محسكرات الحرس في هذا الحي الملكي ، اللئي كان يسمى باسم بروخيون . وقامت على العلريق الكانوبي معابد ومبان عامة أخرى . وعلى التل الشرق الذي يسمى الآن كوم الذكة كانت هناك حديقة كبيرة يطلق عليها اسم البانيون ، أي معبد الإله بان ، وعلى تل آخركان السارابيون في الجنوب الغربي من المدينة القديمة ، ثم كانت هناك ملاعب رياضية وميادين لسباق الخيل، وامتدت مجموعتان من المدافن إلى الطرفين الشرقي والغربي ، ونشأت الصواحي تدريجيناً في الاتجاه الشرقي في سهل الحدراء (الحضرة) وعلى تلال الرمل (٢٠٠) . أما المواني فسيأتي وصفها فيا يلي .

ومن العسير أن نكتب عن يقين تاريخ الإسكندرية كتابة إجمالاوتفصيلا ، وذلك لأن هذه المدينة اليونانية القديمة تشبه الوثيقة المكتوبة التي مسحها المسحيون.

موانى الإسكندرية والمنارة

كان اختيار موقع لبناء مدينة الإسكندرية لتكون المدينة الرئيسية لسكنى البونانيين بمصر اختياراً حكيماً ، وينبغى لنا أن نفترض أن اختيار الإسكندر لهذا الموقع كان بإيجاء التجار البونانيين الذين عاشوا في مدينة نوقراطيس ، وكانوا على معرفة تامة بالأماكن المختلفة التي تصلح لهذا الغرض في دلتا التيل ، ولم يكن موقع الإسكندرية مجهولا قبل عصر الإسكندر ؛ إذ جاء ذكر جزيرة فاروس في الميناء – الذي ستعود هنا الكلام عنها – في الأوديسا (الكتاب الرابع ، مطر ١٩٥٥) على أنها تبعد يوماً بالبحر عن الفرع الكافويي للنيل ؛ وذلك لأن هذه الجزيرة بعني أنها تبعد يوماً بالبحر عن الفرع الكافويي للنيل ؛ وذلك لأن هذه الجزيرة

لاتبعد أكثر من ميل عن الشاطئ . وكان موضع مدينة الإسكندرية قرية للصيد (٥٣) ، ولكنها لم تكن مدينة .

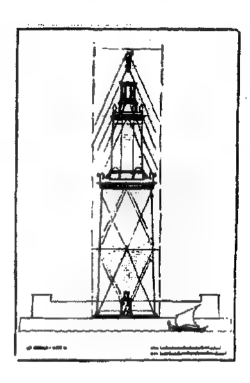
لاذا وقع اختيار الإسكندر على هذه البقعة المعزولة من الحائب الغربى للدلتا ؟ ربما يكون أحد الأسباب أن الموانى الواقعة شرقى هذا الموقع الاساد من جواء الطمى الذى يجلبه الهر ، على حين كان عدم الاتصال المباشر بين الإسكندرية والنيل سيباً في نجاتها من هذا الحطر.

ونشأت المدينة الجديدة بين البحر وبحيرة مريوط التي أمكن الاتصال بالنيل عن طريقها ، ومن ثم كان للإسكندرية ميناءان : أحدهما شهال المدينة على الساحل ، والآخر جنوبها من ناحية البحيرة .

وذكر المؤرخ سترابون (النصف الثانى من القرن الأول ق. م .)أن الحركة التجارية من ناحية النيل كانت أنشط منها من ناحية البحر ، وهذا معقول جدًا ؟ بدليل أن مدينة باريس اليوم من أكبر موانئ فرنسا، إن لم تكن أكبرها ، مع أنها تعتمد اعتبادا كلينًا على الحركة الملاجية في نهر السين وقنواته ، مع العلم بأن نهر النيل أكبر أنهار العالم .

ويقع الميناء البحرى للإسكندرية فى مواجهة جزيرة فاروس التى ربما كان وجودها أحد العوامل الحاسمة فى اختيار هذا الموقع . وتضمن المشروع الأصلى للمدينة بناء بجسر طوله (هه) سبعة متاديوم (= ١٤١٤ياردة)يصل بين جزيرة فاروس والشاطئ، وهذا يجعل للإسكندرية ميناءين بحريين منفصلين، وهما و الميناء الشرقي » أو الميناء الكبير ، ويحميه بجسر من ناحيتة الشرقية ، والميناء الغربي أو « يونوستوس» أى ميناء العودة الحميدة (ده)

وعندما يكون فيضان النيل عالياً تمتلي بحيرة مريوط بالمياه ولم تتكون مستنقعات ، كما يحدث في أماكن أخرى . ولذا صار هواء الإسكندرية نقياً بفضل موقعها بين البحر المتوسط وبحبرة مربوط ، وبفضل بعدها عن أراضي المستنقعات . ولطفت الرياح الرئيسية الآتية من الشهال الغربي هواء الإسكندرية ،



شكل ٢ - صورة تخطيطية لمثارة الإسكندرية (فارس) كا تغيلها :

M.L. Otero : Andalus I, plate 4 a (1934).

وكان المدينة ميزة كبرى أخرى مى علوها من حمى الملاريا . ويذهب بعض المؤرخين إلى القول بأن اضمحلال بلاد اليونان بعزى من ناحية إلى كثرة تكرار الملاريا ، على حين كانت اللاريا ، على حين كانت الغربي منها _ خالية لحسن الخراء الخراء الغربي منها _ خالية لحسن الحظ من هذا الوباء الفتاك (٢٠٠).

شمالى البناءين . وعليها بنيت منارة كبيرة يستطيع كل قادم إلى الإسكندرية عن طريق البحر أن يراها من بعيد . والواقع أن القادم إلى الإسكندرية لم يكن يرى الجزيرة ، بل المنارة فيقول: فاروس (۱۹۸) ومعناه المنارة -

وسوف نسمى الجزيرة بهذا الاسم فيها يلي .

وبنيت قاروس فى أقصى الطرف الشرقى من هذه الجزيرة زمن بطلمبوس الثانى فبلادلفوس حوالى سنة ٢٧٠ق. م. ، وقام على بنائها المهندس المعمارى سوسراتوس الكتيدى وأثارت قاروس إعجاب كل مسافر ، لا فى العصور القديمة فحسب ، بل العصور الوسيطة أيضاً ، لأنها ظلت قائمة حى القرن الرابع عشر . وفى المؤلفات الأدبية فى العصور الوسطى - ولاسيا فى المؤلفات الأدبية العربية وخاصة يوجد عدد كبير من الإشارات إلى المنارة - ويرجع الوصف الوحيد الذى لدينا إلى عالم إسبانى مسلم هو يوسف بن الشيخ الوصف الموسوف بن الشيخ

المالتي (١٦٠٧ - ١٦٠٧) الذي أقام بالإصكندرية سنة ١١٦٥ ، وهذا الرصف وارد في كتابه المسمى ٤ ألف باء ٤ ، وهو موسوعة موجزة ومرتبة حسب الحروف الأبجدية، كتبها المؤلف لتعليم ابنه عبد الرحيم . (٥٠ ولا زار المالتي فاروس سنة ١١٦٥ وجد أن المنارة لم تعد صالحة للعمل ، ولكنها على أية حال كانت لاتزال محتفظة بشكلها ؟ لأن المالتي استطاع أن يصعد إلى قمنها وأن يقيس كثيراً من أبعادها ، وأن يرى في وسط السطح العلوي منها مسجداً صغيراً له أربعة أبواب وتعلوه قبة . ولاحظ المالتي أيضاً وجود نقش يوناني (على الواجهة الحنوبية تحت سطح العلابق الأول بقليل) ، ووصقه وصفاً عاماً ، لكنه لم يستطع قراءته .

ونستدل من الوصف العربي أن المنارة أقيمت على قاعدة من الصخر يبلغ ارتفاعها عن مستوى سطح البحر التي عشرة ذراعاً (٢٠٢٠) أمتار). وبنيت المنارة من ثلاثة طوابق — وهي الأسفل والمتوسط والأعلى … وكلما ارتفع الظابق المنارة من ثلاثة طوابق الأسفل مربع الشكل، والأوسط مثمن الأضلاع، والأعلى مستديراً. وبلغ محيط كل قاعدة من قواعد الطوابق الثلاثة على التوالى: ٤٤٤٥ مثراً)، ١٨٠ خطوة (٣٥ مثراً)، و٤٠ مثراً)، و٤٠ مثراً)، و٤٠ مثراً)، و٤٠ مثراً)، و١٤ مثراً)، و٤٠ مثراً)، و٤٠ مثراً، وبه ومنفذاً في حواقطه ، وطريق حلزوني النفاع الطابق الأسفل الا مثراً ، وبه ومنفذاً في حواقطه ، وطريق حلزوني من الانساع عيث يسمح لقارسين بأن عمراً واكيين في وكان هذا الطريق الحلزوني من الانساع عيث يسمح لقارسين بأن عمراً واكيين في المحاهين مختلفين دون صعوبة . والوصول إلى السطحين الأوسط والأعلى يستخدم الصاعد سلمين حجريين ، الأول ٢٣ درجة والناني ١٨ درجة . ويحتمل أن مصدر النور المنبعث من قمة المنارة كان نيراناً تظل موقدة طوال ويحتمل أن مصدر النور المنبعث من قمة المنارة كان نيراناً تظل موقدة طوال ويحتمل أن مصدر النور المنبعث من قمة المنارة كان نيراناً تظل موقدة طوال الليل على السطح العلوي .

وبلغ الارتفاع الكلى للمنارة ١٢٠ متراً على الأقل ، وربما وصل إلى الدولة المتراً ، ولابد أنه كان من السهل المترا متراً ، ولذا كانت المنارة برجاً شاهقاً ، ولابد أنه كان من السهل رؤيتها على مسافة بعيدة سواء من البر أو البحر . وكان منظر المنارة يروع الميونانيين والأجانب القادمين بحراً إلى العاصمة البطلمية وكانت المنارة إحدى

عجائب العالم السبع (انظر ما يلي)، غير أن هذه المنارة دمرت بفعل زلزال في القرن الثالث عشر الميلادي .

كانت فاروس أحسن إعلان عن الحركة التجارية في الإسكندرية ، وأفضل دليل على رخامًا ، وكان هذا الرخاء المادى متناقضاً تمام التناقض مع شدة فقر الفلاحين ، وهوفقر شديد استمر إلى عهد قريب. وتناقص هذا الرخاء المادي كذلك مع الاضمحلال التجاري لبلاد اليونان فضلا عن الفقر الذي استشرى في معظم أقاليمها ؛ إذ هبطت أثينا إلى مسترى مدينة إقليمية عضها الفقر بأنيابه ، غير أن مكانها الروحية ظلت عظيمة كما كانت دائماً ، ولم تزل مدارسها هي المدارس الأولى في العالم القديم ، كما لم تزل هي الكعبة التي يحج إليها كل محب للمعرفة .

وكانت الإسكندرية تتمتع برخاء وفير ، أو بعبارة أخرى ، سيطر ملوكها وكبار رجال المال والأعمال فيها على التجارة العالمية . وكان نهب اليونان لآسيا ومصر هو انسبب في إطلاق الروات الطائلة التي اكتنزها الملوك الشرقيون سابقاً ، وبللك ازداد تداول الذهب والفضة ازدياداً كبيراً . وفي أسواق الإسكندرية تجمعت المنتجات الوفيرة من مصر مثل الحبوب ، وأوراق البردى ، والمصنوعات الزجاجية ، والمسوجات والأقمشة المعلوزة المتعددة الأتواع ، والسجاجيد ، وأنواع الجواهر الثينة ، كما تجمعت منتجات الجزيرة العربية مثل العطور والبخور (١٢٠) ، فضلا عن منتجات بلاد حوض البحر المتوسط . وكشفت والبخور الأثرية التي أجريت في المجر والاتحاد السوفييتي _ إذا نحن أغفلنا البلاد القريبة _ عن وجود أدوات صنعت في الإسكندرية . وفي الإسكندرية كذلك اكتشفت أدوات توزفية صنعت في رودس ، وتاسوس ، وكنيدوس ، وكريت وغيرها من البلاد الأخرى . وجدير بالذكر أن الأغلبية العظمي من الأواني الخزفية وغيرها من البلاد الأخرى . وجدير بالذكر أن الأغلبية العظمي من الأواني الخزفية البحر المتوسط . وكان مقر المصرف المالى الرئيسي المصرى في مدينة الإسكندرية ، البحر المتوسط . وكان مقر المصرف المالى الرئيسي المصرى في مدينة الإسكندرية ، البحر المتوسط . وكان مقر المصرف المالى الرئيسي المصرى في مدينة الإسكندرية ،

كما كانت كل حرفة أوتجارة تدفع عنها ضريبة يتصرف فيها الملتزمون الملكيون نظير دفع مبالغ معينة ، وكان الكثير من هذه الحرف والمتاجر (٦٣) احتكارًا.

ولم تكن منارة الإسكندرية رمزاً للديموقراطية ، كما كانت أبراج الأجراس الشائحة في مدن العصور الوسطى ، بل كانت بمثابة الإعلان الضخم عن غيى ملوك العصر الهلنسي .

عجائب الدنيا السبع

لنقف هنا لحظة لتتأمل التعيير الذي بقيت آثاره في كل آداب الغرب ومو قولنا: • عجائب الدنيا السبع » . من المحتمل أن يكون ذلك القول تعبيراً عن فكرة خيالية (١٤٠) غير أنه ظهر للمرة الأولى في زون متأخر نسبياً ، وكان أول موضوع أدبي يظهر في هذا الشأن مقالا باليونانية عنوانه « عن العجائب السبع » يعزى إلى فيلون البيزنطي . ولو تحقق لنا أن المؤلف هو فيلون الخبي اليوناني في الآلات الذي عاش في القرن الثالث أو الثاني ق.م. • لاعتبرنا المقال قديماً ، غير أنه من المؤكد أن فيلون الذي كتب عن « العجائب السبع » لم يكن في عنفوان شبابه قبل القرن الرابع - وربحا الحامس - للميلاد (١٥٠) .

وعلى أية حال ، فالمقال قصر وركبك ، ولا يحتوى على شيء سوى معليمات طفيفة ، لأنه كتب بصورة خطابية ولم يعتمد على الوصف ، ثم إن هذا المقال وصلنا ناقصاً ، فالحزء الأخير منه مفقود . (١٦٠ والمؤلف يحدد المجاثب السبع بالترتيب التالى : ١ – الحدائق المعلقة فى بابل ٢ – الأهرام ٣ – تمثال زيوس الذى نحته فيدياس ٤ – تمثال رودس ه أسوار بابل ٢ – معبد إفسوس ٧ – ضريع هالبكارناسوس (والجزء المفقود يتضمن خاتمة الكلام عن معبد إفسوس ، وفريح هالبكارناسوس) . ويدل هذا الترتيب على شيء من الغباوة ؛ فالهرم الكبير بناه خوفو (القرن ٢٩ ق . م .) ، والمحجيبتان الأولى والحامسة ، وهما الحدائق المعلقة وأسوار بابل ، بناهما تهخت عمر (٥٠٠ – ٢١٥) ، والمحبيبة الثالثة وهي تمثال

زيوس ، نحمته فيدياس (٤٩٠ ــ ٤٣٢) حوالي منتصف القرن الحامس ، ويحتمل أن يرجع تاريخ العجيبتين السادسة والسابعة إلى منتصف القرن الرابع ق . م . وأقول أ يحتمل ؛ لأن المؤلف لم يوضح في وصفه الضريح ما إذا كان يشير إلى الضريح القديم الذي بني في المدة من سنة ٧٥٥ إلى سنة ٤٢٥ وأحرقه إيروستراتوس سنة ٣٥٦ ق . م . ، أم أنه يشير إلى الضريح الجديد الذي بدأ بناؤه حوالى سنة ٣٥٠ ق . م . ثم أحرق على يد القوط سنة ٢٦٢ م . تُّم إن الملك موسولوس توفى سنة ٣٥٣ ق . م . وشيدت زوجته أرتميزيا وهي أخته ، وخليفته ، ضريحه التذكاري عقب وفاته . والعجيبة الأخيرة التي تكلم قيلون عنها هي التمثال الضخم لإله الشمس، وببلغ طوله ٧٠ ذراعاً (٣٠٤مراً) = وهو من صنع خاریس التندوسی (عاش حوالی سنة ۲۹۰ ق.م.) (۲۲۰ ء وهو التلمیة المفضل عند ليسيبوس . واستغرق تشييد هذا التمثال اثنى عشر عاماً وتكلف ثلاثمائة تالنت، وكان يسمى «كولوسوس»، وأقيم عند مدخل ميناء رودس. ولكن الرواية التي تقول إن رجلي التمثال منفرجتان ومثبتتان على جانبي بوغاز الميناء هي من الأساطير . وحوالي سنة ٢٢٤ ق . م . تهدم هذا التمثال بفعل زلزال ، وظلت أجزاؤه ميمثرة على سطح الأرض مدة تسعة قرون تقريباً ، أى حتى باعها أحد قادة الخليفة الأموى معاوية (٦٦١— ٦٨٠)إلى يهودى من حمص . واستخدم هذا اليهودي في نقل هذه الأجزاء ٩٨٠ جملا سنة ٦٧٢ ﴿ وَلَهُمْ الْفَصَّةَ رَوَايَاتَ مُخْتَلِفَةً وَخَاصَةً فَى عَدَدَ الْجَمَالُ الذِّي يَتَفَاوَتَ بِينَ ٩٠٠ و ۲۰۰۰ (۳۰) (۱۳۰

وإذا نحن رجعنا إلى العجائب السبع وجدنا أن هذه التسمية التى انفردت بقداسة الرقم العددى سبعة وصلت إلينا عبر الأجيال المتنائية ولن تموت أبداً. وسوف توجد بيننا وأبداً سبع عجائب ، ماعدا قائمة هذه العجائب تختلف من حين إلى حين . ومن الغريب أن فيلون لم يذكر منارة فاروس ، ضمن قائمة العجائب السبع ، وهو الاشك مخطئ في ذلك ، لأن المنارة كانت أعجب بناء من نوعه على الإطلاق حتى العصور الحديثة ، وانطوى تشييدها على حل

لكثير من المشكلات المعقدة في البناء (١٩٠) ويمع هذا فإن القائمة المتداولة في معظم المؤلفات العلمية هي نفس قائمة فيلون ، فيا عدا أن حداثتي بابل وأسوارها تعد عجيبة واحدة ، ثم أضيفت منارة فاروس إلى القائمة . (٧٠٠) وهناك قوائم قديمة أخرى تنضمن تمثال الإلمة أثينا ، وهو المثال الذي صنعه فيدياس ، كما تتضمن معبد أسكليوس في إيبداوروس ، ومعبد جوباتر أو الكابيتول في روما ، ومعبد الإمبراطور هادريان (١١٧ – ١٣٨)في سيزيكوس وحتى معبد سلمان ببيت المقدس .

وصنع القدر المتقلب ما شاء أن يصنع بكل من تلك العجائب ، غير أن العجبية الوحيدة التي لاتزال قائمة حتى العصر الحاضر هي أعرقها في القدم ، ونعني بها الهرم الأكبر الذي يسبق العجبية التي تليه في القدم بألفين من السنين ، على حين لم يعمر آخر هذه العجائب ، وهي تمثال كلوسوس بجزيرة رودس سوى ستين عاماً .

وتفتيم هذا الإشارة إلى أن دلائل النهضة السكندرية فى العصر البطلمى لم تقتصر على منارة فاروس ، بل تتعدى إلى المنشأتين البارزتين النين أسهمنا فى هذه النهضة ، وهما الموسيون والمكتبة . وسواء أكانت المنشأتان متصلتين أم منفصلتين إحداهماعن الأخرى ، فذلك موضع بحث ، مع العلم بأنهما كانتا مؤسستين ملكيتين أقيمنا فى الحي الملكى من المدينة ، واعتمدتا اعتماداً كلينًا على مشيئة الملك . أما استقلالهما أو ارتباط كل منها بالأخرى فهو مسألة إدارية لا يعنينا الكلام عنها هنا .

وسوف تنناول بقية القسم الأول من هذا الكتاب موضوع الموسيين وأوجه النشاط العلمي التي نشأت قيه ، أو استمدت بعض العون أو الإلهام منه ، كما تتناول موضوع المكتبة والدراسات الإنسانية السكندرية التي تركزت فيها ، أو قامت المكتبة بدور الإلهام لأربابها .

تعلىقات :

- Pierre Jouguet, L'impérialisme macédonien et l'hellenisation de Jiil (1)
 l'Orient, (Paris, 1926; English translation, London, 1928).
- (٣) المقصود بذلك الإخاه بمنى الكلمة ، مع قبول وجود الرق , وعلى أية حال ، لا ينهنى أن نقسو فى الحكم على الإسكندر ، وذلك لأن هذا النظام الثنائن كان موجوداً فى الولايات المتحدة فى القرن الماضى ، وكان لامناص من قيام الحرب الأهلية (١٨٦١ -- ١٨٦٥) لإلغاله .
- (٣) وقعت روكسانا أسيرة في يد الإسكندر عندما استولى على قلمة في بلاد الصغد شرقي شر جيحون (أو كسوس) ويعد وفاته بيؤت قصير ولدت روكسانا العلفل إسكندر الرابع ايجوس اللي نودى به شريكاً في الحكم مدة قصيرة . وكانت روكسانا وابنها في حماية أوليمبيادس والدة الإسكندر، غير أن كاسندروس تتلهما في سنة ٣١٩ ولم يكن الإسكندر الصغير يتجاوز الثانية عشرة من العمر .
- () استخدم المؤلف هذا لفظ ماجريس الدلالة على المكاه ، وهومن الألفاظ التي تثير الاهتمام في اللغة الإنجليزية ؛ فأصله إيراق ولكنه استخدم في اللغة اليونانية ، أولا يمثى و قس من أتباح الزرادشية و ، ثم يمثى و حكم و وشاصة و مفسر الأحلام و وقد شاع حدًا اللفظ في العالم المسيحي بعد استعمالها في إنجيل منى : الإصحاح الثانى ؛ الفقرة الأولى ، حيث سمى الملوك باسم المجرس يمثى الحكاء ، ومن هذا اللفظ اشتقت كلمة ساحر وكلمة حكم في اللغة الإنجليزية .
- A.J. Festugière, Grecs et sages orientaux, "Revue de l'histoire des juii (a) religions" 130, 150 --- 41 (1945) P. 32.

"ذان فخار ملكاً على مصر من سنة ٩٠٩ إلى ٩٩٥ ، وكان دارا ملكاً على بلاد الفرس من ٥٢٥ إلى ١٩٥٩ ق . م . والرحلتين البحريتين حول أفريقية، انظر الجزء الأولى منهذا الكتاب (الطبعة الإنجليزية . الصفحات ١٨٣ و ١٩٩ و كفاك ص ٢٩٩ هامش ٣) حيث يجب أن تكون الإشارة إلى الملك نخاريدلا من ساتاسيين .

Jean Przyluski, "La théorie des éléments et les origines de la science", انظر: (۲)
Scienta 54, 1—9 (1933) Isis, 21 494 (1934).

وانظر أيضاً مقالة سابقة له يعنوان :

"L'influence iranienne en Grèce et dans l'Inde", Revue de l'Université de Bruxelles 37, 283 — 294 (1931—32) Lús, 22, 372 (1934—35).

(٧) نشرح مرضوع التبادل في الأفكار الدينية بين إيران وبلاد اليونان ، افتار :

Joseph Bidez and Franz Cumont, Les mages hellènisés.

Zoronstre, Ostanès et Hystaspe d'après la tradition grecque (2 vols.; Paris, 1988) Isia, 31, 458 — 462 (1939 — 40).

والمعروف أن زوروا ستريز (القرن السابق ق, م. ؟ (هوزارائيوستر را الذي ورد في الزندأفشتا
 دكان ارستانيس وهيستاسييس معلمين لحدة الديانة فها بعد .

- (٨) الحلد الأول الطبعة الإنجليزية ، ص ٢٦١ .
- (٩) انظر التفاصيل في الحبلد الآول الطبعة الإنجليزية، : ص ٣١٦ و ٣٣٧ .
- (١٠) الحياد الأول الطبعة الإنجيليزية ، ص ٣٧٧ ٣٧٣ ، ولمني التقارب ، انظر صفيحات ١٧ – ١٨

Jean Filliosat, "L'Inde et échanges scientifiques dans l'humanité", Cahiers d'histoire mondiale 1, 353 — 367 (Paris, 1953)

(١١) افظر البحث المستغيض الذي يتضمنه كتاب :

W.W. Tarn | The Greeks in Bactria and India (ed. 2, 591 pp. 2. pls.,3 maps; Cambridge : University Press; 1951 ed. 1, 1938).

(١٢) انظر ملخص هذه الأسطورة الذي كتبه :

- (١٣) بنيت باتاليبوتوا هند ملتى شهر الكنج بنهر سونه ، هى مدينة باتنا الحديثة ، عاصمة إقليم بيهار .
- (١٤) كانت رفع سيناه في طرف الجزء الجنوبي الفرق من فلسطين ، قرب غزة على مشارف الصحراء.
- Tarn, The Greeks in Bactria and India (ed. 2), chap. 6, "Menander انظر (۱۵) and his Kingdom", pp. 225 269.

اعتمدت فى وضع التواريخ على هذا الكتاب ، وفى أحد الملاحق بالكتاب (ص 113 -473) يقارن المؤلف ، أمثلة ميليندا بأمثلة بطلميوس الثانى » خطاب ارستياس المكفوب . وستتناول بالكلام موضوع ميلندا بانها وارستياس فيها يلى . (۱۹) ليس هذا التاريخ مؤكداً ، قالبعض يحدده تأخراً حتى سنة ، ه م . ولكنى اتبعت هذا وستوتنزت في مجلة ايزيس جزء ۳٤ : ص ۱۷۳ (۱۹٤٣ – ۱۹٤٣) . وأطلق ميجاستيس (النصف الأولى من القرن القالث ق . م) على الرياح الموسية أنم ه الرياح الايتيزية ، في وصفه قهند ، وفيا بعد سيت هذه الرياح باسم ه هيبالوس « نسبة إلى مكتشفها . أما الاسم مونسون فيرجم إلى تاريخ متأخر وذلك لأن الاسم مشتق من العربية ه موسم » . انظر :

Henry Yule and A.C. Burnell, Hobson — Johson: A glossary of colloquial Angle — Indian words and phrases, and of Kindred Terms, etymological, historical, geographical and discursive, ed. William Crook (London: Murray, 1903), p. 577.

W.W. Tarn and G.Y. Criffith, Hellenistic civilization (London: انظر (۱۷) Arnold, ed. 3, 1952, p. 248.

غزا اقونسو جراندی البوکرك (۱۵۹۳–۱۵۱۵) جزءا من يلاد المند في سنة ۱۵۰۶ ، وأعلن سلطان البرتغال مليها .

(۱۸) يقع النص البانى الطويل في ۲۰ ، صفحة في طبعة ترنكتر، وينتهى الجزء القديم عند
 صفحة ۱۸ ، يهولة الله لا يعدو أكثر من خس النص الكامل .

No. 1358 in the Catalogue of Bunyi Najio (Oxford, 1883; reprint, انظر (۱۹)
Tokyo, 1930).

ومن أنجل التعريف بموضوع تريبيتا كا ومن أجل الصينية انظر كتابي الذي عنوانه مقدمة تاريخ العلم ، الجاره الثالث ص ٤٦٦ – ٤٦٨ .

(٣٠) من الأمثلة على ذلك الكلمة ألاستدًا » في الكتاب الفالث ، وهي في الغالب تعريف. الكلمة الاسكندرية .

Onto Neugebauer, The exact sciences in انظر وصف هذه الألواح المسارية في (۲۱) Antiquity (Acta Historica scientiarum naturalium et medicinalium, edidit Bibliotheca Universitatis Hauniensis, vol. IX; Copenhagen: Munkagaard, 1951; Princeton: Princeton University Press, 1952). Isis 43, 69 — 73 (1952) and Chapter XIX, below.

ومن هذا الكتاب طبعة ثانية في مطهوعات جامعة براون سنة ١٩٥٧ .

انظره

(٣٣) هذا الرأى معقول إذا افترضها أن هيرون لا ينتمى إلى عصر ماقبل المسيحية ، كا اعتقدت سابقاً ، وأنه لم يعش في النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد ، ولكنه عاش في النصف التلق من القرن الأول أبد الميلاد ، ولكنه عاش في النصف التلق من القرن الأولى .

leis 32, 263 (1947 — 49) 39, 243 (1948).

(۲۳) لم تكن هذه الهجرة قليلة لا في الأعداد المطلقة فعسب ولكن بالنسبة إلى السكان
 الآسيويين جميعا .

Tarn, Hellenistic Civilisation, p. 163. ; إنْ الْمَارِ)

- (٢٥) يلاحظ أن بطلميوس الفلكي لم يكن من هذه الأسرة ، وهو الذي عاش في القرن الثاني الميلادي . و بطلميوس الفلكي هذا رجل عظيم حتى إنه يستحق اسماً علليا ، على حين أن اسم أسرة ملوك لاجوس (البطلمية) لايعني سوى مصر والشرق الأدني وحدهما .
 - (٢٦) كانت أرسوي أم بطلميوس محظية فيليب المقدوني .
 - - Tarn and Griffith, Hellenistic Civilisation, pp. 46, 56. : انظر (۲۸) انظر دار کان هانیبال بن هاملکار بار کا اُعظم قائد قرطاسی (۲۵۷ ۲۸۷) .
 - (٢٩) ماتت كليوبائرا فقلا عن المصادر الثنائمة من لدفة ثميان ثبتته على ثديها . وكان هذا موتاً رمزيا ، فالحية الملكية يورايوس مع قرص الشمس ، كانت رمزا للإله رع (إله الشمس). وهذا الرمز ظهر أيضاً في تيميان المليك المصريين فوق الجبهة . ويلاحظ أن آخر ملك من ملوك مصر القديمة مات بلدغة اغية المقدسة .
 - J.H Bressted in his History of Egypt: New York : Scribner, 1942, : انظر : (۴۰) p. 579.,

حيث يقارن هذه الحاليات اليونانية بالحاليات الأوربية في الصين فيقول ماتصه : و لوكانت الأمور بيد المصرى لتى الأجانب جيماً من سواحله، ولكته إزاء تلك الظروف ، وهي تشبه ظروف الصيلى في المصر الحديث ، قاجر معهم ولم يعارض وجودهم في دياره ، قطراً المعنم الذي يعود عليه منهم .

تاريخ ألعلم – وابع

(٣١) وعا يدهش بعض القراء أن أدرجنا هنا أعمال المصارف المالية (البنوك) ؟ لأن هذا البعض الإيدرك أن نظام المصارف المالية يرجع إلى العصور القديمة ، فكان في الإمبراطوريات الشرقية وخاصة في الإمبراطورية الفارسية رجال مصارف مالية ، ولتذكر هنا أن مصر كانت ولاية فارسية من ٣١٥ سـ ٣٣٢ ق. م. وأن فاتحيها من اليوفايين جادوا إليها الإصلاح النظم الفارسية أو إلنائها ، ومن ثم و رث البطالمة النظم المالية من الجانيين اليوفاق والفارسي ، انظر رسالة الدكتوراه التي كتها فليوم كاردائها في باريس وموضوعها :

Les archives de Murashû. Une famille d'hommes d'affaires il l'époque Perse, 554 --- 405 (Paris : Imprimerie nationale, 1951).

وهى رسالة أنفت ضوءاً هاما على أعمال المصارف المالية الفارسية في العصور القديمة . وكان المصرف المورث المورث الموراشي في مدينة نيسبور من أقدم البيوت المالية في العالم . انظر بضم مذكرات عن البنوك في Tara and Griffith, Hellenistic Civilisation, pp. 115-116, 250.

(٣٢) انظر الجنوء الأول من هذا الكتاب (الطبعة الإنجليزية ، ص ٥١) عن استخدام الإبل ني مصر .

(٣٣) دراسة الزراعة والتجارة والصناعة في مصر البطلمية موضوع ضخم عالجه المرحوم ميخائيل أفانونتش رستوفترف (١٨٧٠ – ١٩٥٣) ممالجة وافية في كتابه :

The Social and Economic History of the Hellenistic World (5 vols. 1804, pp. 112 pls.; Oxford: Clarendon Press, 1941) lais 34, 173-174 (1942-43).

وعالج روبرت بيربونت بليك موضوع التمدين فيملحق في هذا الكتاب .

(٣٤) جملت الإدارة في مصر قيام الشورات من الأسور المشيرة العلاية الجلمون ، إذ كانت الحكومة تسيطر على كل شيء تمام السيطرة ، غير أن الحكومة نفسها أخذت في الضعف منذ عهد بطلميوس الرابع فيلو پائر (٣٤٣ – ٣٠٥) فصاعدا ومن سنة ٣١٧ إلى سنة ٨٥ ق . م . ازدادت الشورات سواء في المعد أو الشوة أو العنف .

(٣٥) اشتبك الطبقة العليا على يعفى المصر بعن وخاصة كبار الكهنة .

(٣٦) ثقع هذه الواحة في أقصى غرب الواحات المصرية ، على مسافة أربعبائة ميل تفريباً جنوب غرف الإسكندرية . والسفر إليها بالسيارة الحليثة رحلة شاقة ، ولايسع الباحث إلا أن يمجب بالإسكندر لقطعه المسافة إليها بالطريقة القديمة أشد مشقة . وكان معبد آمون معروفاً لدى اليونانيين في القون السابع ق . م . • وكان لتيوة الكاهن الأكبر من المكانة والسلطان مايكاد يضاهى كاهن معبد دودونا ودلق . وأدوك الإسكندر الأهية السياسية لاستشارة الكاهن الأكبر . وأدوك الإسكندر الأهية السياسية لاستشارة الكاهن الأكبر . انظر عن ميوه . (C. Dalrymple Belgrave, Sino, the oasis of Jupiter Ammon (London, 1923) . و في ولم يعبق من هذا المبد سوى بقايا أثرية قليلة ، ولهذه البقايا سور فوتوخرافة جيدة في .

Robin Maugham, Journey to Since (London: Chapman and Hall, 1950), pls. 13, 15, 21, 25.

ويقال إن أول طريقة المحمول على النشادر (chloride or hydrochloride of ammonium) كانت بتنظير روث الحمال بالقرب من ذلك المعبد ، وفحن لانبعد عن الصواب إذا تكلمنا عن الأمونيات المتحجرة ، فاسمها بلاشك مشتق من معبد آمون ؛ لأنها رشيه قرن الكيش ؛ إذ كان الكيش من الحيوان المقدس لإله الشهس آمون رع » وكان زيوس آمون صورته الهوانية .

(٣٧) هذا يأتى السؤال: يه هل اعترفت نهوة الكامن الأكبر بعميد آمون بشخصية الإسكندر؟ ذلك أمر موضع شك ، أو هو أمر يتوقف بالأسرى على نفسير أفراد حاشية الإسكندر. و ربما رحب الكاهن الأكبر بالإسكندر بالكلمات ؛ يه يابني به أو يه ياابن زيوس به ومن السهل الخلط بين هاتين التحيين و ربما كانت النحية الثانية تقليدية ، أو يكون المقصود بها مدلولها الحرفي.

(٣٨) أقحد المجل الميت أبيس مع الإله أو زيريس ع وصار معبوداًباعتباره أحد آ لهـ العالم الأسفل ، وبذلك يطابق أو زرابيس أو يقابل هاديس أو بلوتون عند اليونان .

(۲۹) الاسم (سارابيس) شتق من الكلمتين أوزيريس وأبيس أو أوزرابيس , ويلاحظ أن سارابيس وسارابيون اسمان يوفانيان , أما سيرابيس وسيرابيوم فهما صيغتان لاتينيتان .

(٤٠) كان كل من مانيتون وثيموثيوس ممتشاراً ليطلبيوس موتير . ويسمى بلوټاوخوس المستشار ثيموتيوس باسم المفسر ، لأنه كان يقوم بتفسير الطقوس الإليوسية النامضة . وتخبرنا الأساطير القديمة أن البطل إيوموليوس هو مؤسس تلك الطقوس النامضة ، وكان أول كاهن للإلمة ديميتير . والمفروض أن الكهنة الذين خلفوا إيموليوس من سلالته ويطلق عليهمامم إيمولييده ، وكان تيموثيوس أحدهم .

Pauly-Wissowa, series 2, Vol. 12 (1937), 1341.

أنظى

(۱۶) أطلقت عليه هذه التحسية على هذا الأثر القديم بسبب القصة التي شاعت في العصور الوسطى أن هذا العبود نصب على مقبرة بويي العظيم ، وهو القائد الروماني (١٠٦ - ١٨ ق . م) الذي تتل حيث كان ينزل إلى الشاطئ المصرى ، ويسمى العرب ، عمود برسبي ، باسم العمود من غير أية نسبة تشخص ما .

(٢٤) كان ثيونيلوس أسقفاً للإسكندرية من ٣٨٥ إلى ٤١٢ ، وقيل إنه حصل من الإمبراطور ثيودرسيوس هل تفريض يخول له تدمير معايد الإسكندرية الرذية، لامعيد السراييون فقط ، بل معيد ميثرا أيضاً فضلا عن معابد أخرى . وليس من الحيثى أن الإمبراطور منح الأسقف ثيوفيلوس هذه السلطة ، ولكن ثيوفيلوس كان طافية شعصبا إلى حد الانسراف عن العمواب .

- (٤٣) فهر جيلوم هو نهرهيدامبيس القديم ، أي إنه أحد أنهار البنجاب الخمسة ، ويوسيغالوس كان اسم جواد الإسكندر . افغار المجلد الأول من هذا الكتاب .
- (8 8) جاكسارتيس (أوسور داريا) اسم النبر الشرق من النبرين اللةين يصبان في بحرارال
 والنير الآخر اسمه أوكسرس ، أما بلاد الصفد فهي المنطقة الواقعة مابين النبرين .
- (10) تمنى كلمة سيما في الغة العربية لفظ علامة علامة على فقير على أصبح معناها فيها بعد عشاهد قبر على وأصبح معناها فيها بعد على شاهد قبر على والففظ الذي يستممل كثيراً البوم مشتق من نفس الأصل و كانت تمنى أحياناً على الجميم على وربحا عشر على حكان مقبرة الإسكندوية بالقرب من جامع التبي دانيال وربحا أدت الحفائر في تك المنطقة إلى ازدياد معلوماتنا وتقوم في المصر الحاضر بعثة بولندية بوئاسة الأستاذ مينالرفسكي بالحفري هذه المنطقة .
- (۲۹) يضاف إلى هؤلاء وأولئك فئة كبار الكهنة المصريين الدين سيطروا على نفوس الناس ،
 وتعاونوا مع الحكام ذرى الشأن .
- وربوليس في هذا المدنى ، رلكن الفيلسوف الكلبي ، رلكن الفيلسوف الكلبي ، ويوجنيس سينوبي ، كان ألول من استعمل هذا الفنظ ، إذ عندما مثل من أي بلد جاء ، أجاب ، ويوجنيس سينوبي ، كان أول من استعمل هذه الرواية أثرها في الإسكندر او كان سبعها ، غير أنه على فرض أن ديوجنيس أول من ابتدع هذه الفكرة ، لم يكن في استطاعته الإعلان علها وقرضها كا فعل الإسكندر ، انظر :

 Diogenes Laertios: VI; 63. Volume I, p. 489.

(£ A) أنظر : Volume 1, pp. 295, 570.

- (٤٩) كان بناء معيد إفسوس القديم في الفرن السادس قبل الميلاد ، ثم أحرقه بالنيران هير وستراثوس الإفسوسي الذي أراد و أن يخلد نفسه ، ، ونجح في مقصده . وطبقا للأسطورة ، اشتعلت هذه النيران في نفس الليلة التي ولد فيها الإسكندرستة ٢٥٠٠ .
- (ه٠) لم يبدأ تحقيق هذه الفكرة الشامخة حتى وتتذاك . غير أنه يحتمل أن يكون دينوكراتيس بسبب هذه الفكرة رائداقبل المثال الدافيسركي برتل ثور فالدسن (١٧٦٨ ١٨٤٤) الذي وضع تصميم التمثال العظيم لأسد لوسرن تخليداً لله كرى الحراس السويسريين الذين قتلوا سنة ١٧٩٢ ، كن يعتبر دينوكراتيس رائداً أيضاً قبل المثالي الأمريكي جوتسون يورجلم (١٨٧١ ١٨٧١) ، الذي قسمت سوواً لأوجه الرؤساء الأمريكيين في صخور جبل راشمور في تلال بلان هيئة بهلاية داكوتا بالولايات المتحدة .

- (٢٥) لمرفة التقاصيل عن مدينة الإسكندرية في المصور القديمة انظر:
- E. Breccia, Alexandres of Aegyptum (Bergamo, 1914), 'the excellent Baedeker (ed. in English; Leipzig, 1929), and Edward Alexander Parsons, The Alexandrian Livrary Amsterdam: Elsevier 1952) Isis 43, 286 (1952), including many maps.
- (٣٣) تقع راقودة تجاه جزيرة قاروس ، وربما يكون كليوبيتيس النوقراطي الذي كان عامل الإسكندر في مصر هو الذي اختار هذه البقعة . وكليومنيس هذا كان ماليا ماهواً ، ولكن ابتزازه للأموال زاد عن الحد حتى إنه أعدم بأمر من بطلميوس سوتير .
- (9 %) يصل الفرع الكانوبي إلى البحر المتوسط عند أبي قير شرقى الإسكندرية ، وهناك فروع أخرى عند رشيد وإلى الشرق منها . وكانت نوقراطيس تقع على الفرع الكانوبي ، ولكنها تبعد مسانة ما عن شاطئ البحر .
- (٥٥) بلغ طول الجسر ٢٠٠ دَوَاع (٣٩٠ مَرَا) ، وهرضه ٢٠ دَرَاعا (٣٠ مَرَا) ، ويعلو ثلاثة أذرع (٣٠ مَرَا) من سطح البحر ، ويغطيه ماه البحر قليلا عند ألمه حتى يصل إلى مفصل القدم . ولما كانت الجزيرة تعلو عن الشاطئ"، وصلت بينهما قنطرة متحدرة تتكويد من ست عشرة فنحة يتناقض ارتفاعها كلما اقتر بعد من الحسر .
- Geography, XVII, I, 6-8) ترك المؤرخ سترابونوصفا مفسلا للسينا- ين في جنرافيته : Geography, XVII, I, 6-8) ولاحظ سترابون خلو الاسكندرية من الأمراضي .
 - (٩٧) انظر الحرِّه الأول من هذا الكتاب ، عن الملاريا في بلاد اليونان القديمة .
- (١٥٥) أضلى البونافيون على كلمة به فاروس به معنى المنارة ، واستخدموها الدلالة على أية منارة . ثم انتقلت الكلمة إلى كثير من اللغات الرومانسية ، أى الفرنسية ، والإيطالية والإسبانية وحكذا ، حيث اشتق الفظ الدال على المنارة من كلمة فاروس . وتستممل الكلمة فاروس أيضاً في الإنجليزية الدلالة على أوريشه النور المنبحث من المنارة مثل فافرس المركب ، وقحن فشيد بفضل منارة الإنجليزية كلما استخدمنا الفظاً من هذه الألفاظ المشتقة من كلمة فاروس .
- (٥٩) طبع هذا الكتاب بالقاهرة سنة ١٨٧٠ ، ويقع وصف المالقي في الجزء الثاني ص ١٨٧٠ ، واكتبف ميجويل آسين بلاسيوس أهمية هذا الكتاب وترجمه وتناوله بالبحث في مجلة .(1930) ١٩٥٥ ، واكتبف ميجويل آسين بلاسيوس أهمية هذا الكتاب من الناحيةالتكنولوجية في مجلة .(1933) 183-193 ، (1930) مودستواو بيزأوتيرو . انظر أيضاً مجلة .(1935) 183-193 ، (1874 مـ ١٨٧٤) المبحوث قيمة في موضوع منازة الإسكندرية كتاب ألفه ميرمان ثيرش (١٨٧٤ مـ ١٩٣٩) وعنوانه (له الكتاب عظيم القيمة :

ولكن النتائج الى توصل إليه تيرش ينبغى أن تتعدل في ضور اكتشاف آسين .. وشرح هذا الاكتشاف في إنجائبًا المرحوم دوق أليا ربير ريك سرة في مجلة - Proceedings of the British Academy الحجلة - المرحوم دوق أليا ربير ريك سرة أخرى في :

Illustrated London News, 27. January 1934.

(۹۰) نستطیع آن نفترض آنالدراع تساری حوالی ۲۰ سم أر ۱/۳ ۲۳ بوصة ، والخطوة تساوی تحدو۱۷۰ م آر ۱/۲ ۲۷ بوصة .

(٩٦) استخدمت هذه الطريقة المسارية في برج كندرائية أشيبلية وبرج كوبنهاجن المستدير .

(٦٧) كان البخور مستمملا بكيات كبيرة في كثير من معابد الآلهة ، انظر : Tarn, Hollenistic Civilization, p. 260.

(٦٣) يوبيد كثير من التفاصيل المتعلقة بهذا الموضوع في كتاب :

Bernard Pyne Grenfell, Revenue laws of Prolemy Philadelphus (388 pp., 13 pls.; Oxford, 1896).

ويوجه ملخص من هذا الكتاب عن احتكار الزيت في كتاب :

G.W. Botsford and E.G. Sihler, Hollenistic Civilisation (New York, 1915), pp. 607-609. وكان الزيت أكبر الاحتكارات الملكية وأحسبها ٥ ولكن كافت هناك احتكارات أخرى كثيرة شل احتكار المنسوبات وورق البردى .

أن الأهرام كافت ضمن (٩٤) فكر سترابين في جغرافيته 33 Gangraphy, XVII, 1, 33 أن الأهرام كافت ضمن العجائب السبع ، وسنى ذلك أن العجائب وضعت في ذلك الترتيب قبل عصره .

(٦٥) أوردت في الجنوء الأول من كتابي الذي عنوانه مقدمة في تاريخ العلم أن تاريخ فيلون الخبير في الآلات مو النصف الثان من القرن الثاني قبل الميلاد . وفي مقال W. Kroll بشأن فيلون في دائرة المعارف الألمانية .(Paniy-Wimowa, Vol. 39 (1941), 53-55) .

وضع فيلون في أواشر القرن الثالث ق . م. ، والممروف أن فيلود الآشر صاحب مقال العجالب السبع يرجع إلى القرن الراايع أو الخامس بعد الميلاد .

والطيمات الثلاث باللنتين اليوقانية واللانينية .

(٦٧) كانت مدينة ليندوس إحدى المدن الثلاث القديمة في جزيرة رودس ، ولذا كانت مدينة رودس التي تأسست عام ٥٠٨ ق. م. حديثة نسبها . و كان عليوس ، إله الشمس راعي هذه الجزيرة ، ولم يكن خاريس الغنان الرودس الرحيد ، لأن جزيرة رودس اشهرت بأنها كانت مركزاً فنها وتجارياً منذ عصور ماقبل التاريخ ، وتوجد القطع الفنية من النمائيل المصنوعة في رودس في العصر الحلنتي في كثير من البلاد ، ومثال ذلك ، و اللاأو كون ، و « البيجا ، وهي رودس في العصر الحلامان) وهما موجودان في الفاتيكان ، ومن هذه القطع الفنية كذلك عمل المحرادريجا للإله عليوس الموجود في مهدان سان مارك عدينة البندية ، ثم عمثال الثور المتوجش الذي عثر عليه الباحثون في قصر أسرة ناونيزي. وهذا التمثال موجود الآن في متحف نابولي ، وهكذا .

Skevos Zervos, Rhodes, capitale du Dodkandse (folio, 378 pp., 687 ills.; Paris, 1920) وهذا الكتاب موضح بالصور توضيحاً رائماً .

Chronographia of Theophanes Homologetes (الفضل المصادرين هذا المرضوع هو : (٦٨) (١٨) (١٨ – 1), Carolus de Boor's edition (Leipzig 1883), Vol. 1, p. 345.

ويقول ثيوفانيس إن هذه البقايا كانت من البروذر ، ولكن من العسير أن يصدق الباحث أن مثل هذه الكتل الضخمة من هذا المعدن أغفلت ثمدة تسمة قرون .

(٦٩) كانت منارة الإسكندرية أول برج عال بالمعنى المفهوم تمييزاً لها من الأهرام والملويات البابلية المعروفة باسم الزيجورات ziggurat .

 (٧٠) لست أعرف اسم أول من أدمج قاروس في القائمة التي يحتمل أن تكون أقدم من قائمة قيلون . على أن القائمة التي اشتملت على فاروس برهنت على قدرتها على اليقاء بدليل أن فيكتور هوجو رجع إليها في كتابه الذي مدوانه : . . (Légende des siècles (1877-1883) .

القصل الثانى

الموسيون

كان البطالمة بونانيين بمعنى الكلمة ، إذ شجعوا الحرف والصناعات ، وأحيوا ثمرات هاتين الناحبتين من الأموال ، ولكنهم لم يكتفوا بتكديس تلك الأموال في خزائهم . ومع أنهم تقبلوا على أنفسهم أن تظل جميع أثقال مصر على كاهل الفلاحين البائسين فإنهم أرادوا في نفس الوتت أن يشهروا بحب الحير ، كما كافوا يتوقون إلى إعلاء شأن مملكتهم روحيًا ، وإلى منافسة جميع المدن الهلنستية الأخرى ، بل أثينا نفسها ، في ميادين الفنون ، ولهذا لم يكتفوا باجتذاب رجال المال والأعمال من المقدونيين واليونانيين إلى الإسكندرية ، بل استدعوا أيضاً الفلاسفة والرياضيين والأطباء ورجال الفنون والشعراء ، لأنهم وهم يونانيون أدركوا بعقليتهم اليونانية ، أن الثراء المادي يصبح عديم القيمة ، بل يصبح مدعاة للازدراء ، إذا لم يصاحبه ازدهار في العلوم والفنون .

إنشاء الموسيون: بطلميوس الأول سوتر وبطلميوس الثاتي فيلادلفوس

لم يكد بطلميوس لاجوس ينتهى من تنظيم الأداة الحكومية المصرية ، ومن إتمام تأسيس مدينة الإسكندرية ، حتى أبدى اهتاماً بالفاً ، لا بازدهار هذه المدينة ماديناً فحسب ، بل روحيناً كذلك . وكان حب الحير الإنساني بمفهومنا الحديث أبعد شيء عن تفكيره ، لكنه كان عليا بقيمة الحضارة الهلنستية ، ولحقا أراد أن يؤسس لها في مصر ، وكان إنشاء معهد العلوم (الموسون)هو عمله الرئيسي لتحقيق هذا الهدف .

وكلمة موسيون في اللغة اليونانية « تعنى دار أل الموساى أي ربات المعرفة وهن بنات الإله زيوس والإلهة « منيموسوني » أي إلهة الذاكرة ، وهن كذلك راعيات العلوم الإنسانية ، وعددهن تسع : وهن الكلوب و ربة التاريخ ، و الموتري ، ربة الشعر الفنائي ، و التلايا ، ربة الكوبيديا والشعر الفكاهي ، و الملبوبيني ، ربة الراجيدي ، و الريسيخوري ، ربة الرقص والموسيق ، و ايراتو ، وبة شعر الغزل، و ايونينيا ، ربة الأناشيد، و ايورانيا ، ربة الفلك ، «كاليوي ، ربة شعر الملاحم ، وكان أيوللو ، إله الغناء زعيا لهن جميعاً . برغم أن عدداً كبيراً من الأساطير يتسم بالغباء والبلادة ، فإن في هذه الأساطير الخيالية الجليلة كثيراً مما يدخل السرور إلى القلوب ، ويساعد على فهم العبقرية اليوانية وعبها ، ويلاحظ هنا أن سبعاً من هذه الآلهات الوثنية رعين العلوم الأدبية ، ولاسها الشعر في مختلف أتواعها ، وأن واحدة مها كانت رعين العلوم الأدبية ، وهو ما يسترعي الانتباه . وهكذا أفسحت تلك الهيئة الأولى لرعاية العلوم الإنسانية مجالا لفرع على الأقل من فروع العلم ، مع الأولى لرعاية العلوم الإنسانية مجالا لفرع على الأقل من فروع العلم ، مع ملاحظة أن ، يورانيا ، لم تكن داعية الفلكيين بل دليلا على عظمة الساء ، وأن «كلايو » و « يورانيا » لم تكن داعية الفلكيين بل دليلا على عظمة الساء ، وأن «كلايو » و « يورانيا » لم تكن داعية الفلكيين بل دليلا على عظمة الساء ، وأن «كلايو » و « يورانيا » لم تكن داعية الفلكيين بل دليلا على عظمة الساء ، وأن «كلايو » و « يورانيا » مما كانتا أول رعاة تاريخ العلوم .

واستخدم اليوربيديس اكلمة الموسيون الستخداماً بديعاً حين تحدث عن الموسايا الطيور المحيث تجتمع التغريد والغناء . ونشأت في كثير من أنحاء بلاد اليونان معابد لجميع هذه الإلحة أو واحدة منها ، فكان منها واحد في أكاديمية أفلاطون ، وأطلق نفس الاسم على مدرسة الفنون والآداب أنشأها ثيوفراستوس في أثينا تخليداً لذكرى أرسطو ، غير أن هذه الدور كلها لم تكن شيئاً بالقياس إلى الموسيون الذي أنشأه البطالة ، وإذا نحن تكلمنا عن العصور اليونانية القديمة فإن كلمة الموسيون تعنى معهد العلوم البطلمية لاغيرها . والواقع أن موسيون الإسكندرية بلغ من الشهرة ماجعله اسهاعاماً في جميع اللغات الغربية (1) ، وسع هذا فنحن النعرف عن نظامه إلا القليل .

وهذا ما كتبه سترابون عن هذا الموسيون أو معهد العلوم :

كان الموسيون جزءاً من القصور الملكية ، وبه رواق مسقوف ذو عمد ومقاعد ، (٢) ومنزل كبير به قاعة يتناول فيها رجال العلم طعامهم معاً ، وكان

هؤلاء الرجال يعيشون لا عيشة جماعية فحسب ، بل كان على وأسهم كاهن للإشراف على شئون الموسيون ، (٣) وكان الملوك فيا سلف هم الذين يعينونه .

وهذا الوصف يعطى بعض المعلومات برغم قلة ما جاء به ، وأولى تلك المعلومات أن الموسيون لم يكن معهداً ملكياً فحسب ، بل كان جزءاً من القصور الملكية ، لأنه لبس ثمة شيء يمكن إنشاؤه في مصر دون موافقة الملك ، وكل شيء فيه خبر ينسب إلى الملك (فإذا تكشف بعض الشر في هذا الشيء ، فهو منسوب إلى الناس) . وشغل ذلك المعهد بعض الأبنية في العاصمة الملكية بجوار الميناء الكبير ، (3) وكان به كاهن يقوم بالواجبات الدينية كما يقوم أحد عنداء الكليات الجامعية الحديثة في أوربا وأمريكا حاليا بالحدمة الدينية في كتيسة الكلية ، وعاش رجال المعهد عيشة مشتركة ، وكان ذلك أمراً مستطاعاً ومقبولا . والحلاصة أن الموسيون كان عبارة عن مجموعة من الأبنية مزودة بكل ما تتطلبه أنواع الدراسات العلمية ، ويعيش رجاله معاً ، كما عاش المدرسون أو الزملاء معاً في كلية من الكليات الجامعية في العصور الوسطى .

وبرغم أننا لا نعرف سوى القليل عن نظام الموسيون ، نستطيع أن نستنتج الشيء الكثير من مختلف نواحى النشاط فيه ؛ إذ كان فيا يبدو أكثر شبها يمعهد للبحث العلمى منه إلى كلية جامعية ، وليس عمة دليل على أنه كان مستخدماً لأغراض التدريس عامة ، أو بعبارة أخرى أن التدريس فيه كان مقصوراً على أرفع المستويات التدريسية ، وهو الذي يتم بصورة غير رسمية بين أستاذ وتلاميذه ومساعديه ، وبوسعنا أن تفترض أن الأعمال الإدارية فيه كانت فشيلة متقطعة ، ولم تكن هناك امتحانات ، ولا درجات نهائية ، ولا درجات لأعمال السنة كا في الجامعات الأمريكية ، وإنما كان الجزاء الأوفي هو الإحساس بأن علا جيداً تم على خير وجه ، كما كان العقاب الأكبر باستثناء الطرد من الموسيون هو الإحساس بأن علا رديئاً انتهى على أسوأ ما يكون من الانتهاء .

واشتمل الموسيون على آلات فلكية ، ومن الصحيح السليم أن يسمى أن

المكان الذي خصص لهذه الآلات باسم مرصد . كذلك اشتمل الموسيون على قاعة التشريح ، ولدراسة وظائف الأعضاء ، ومن حول هذه القاعة كانت حدائق الحيوان والنبات . أما المكتبة وهي الجزء الضروري الهام في كل معهد علمي فسوف تتحدث علها في الفصل العاشر ، وربما كان من المستحسن بعد هذه الأوصاف أن نسمي الموسيون باسم معهد العلوم .

وأنشأ أول الملوك البطالمة معهد العلوم، لكن ازدهاره الحقيقى كان نتيجة بخهود ابنه وخليفته ، يطلمبوس الثانى فيلادلفوس ، ومن العسير أن تحدد بصورة أدق الدور الذى قام به كل منهما فى هذا العمل الضخم ، مع العلم يأنه من المؤكد أن قسطاً كبيراً من ذلك العمل انتهى فى النصف الأول من القرن الثالث ق م ، ولم يكن ذلك من المستطاع لو كان بطلميوس الثانى فيلادلقوس هو الذى بدأ ذلك العمل من لاشىء عام ٢٨٥ ق . م .

وكان إنشاء مثل هذه المؤسسة العلمية أمراً مستحيلاً بدون السوابق البونانية والعبقرية البونانية . والواقع أن الفضل في تأسيس هذا المعهد لا يقتصر على بطلميوس الأول وابنه بطلميوس الثاني ، وإنما شاركهما في العمل رجلان آخران على الأقل، وبدوبهما لم يكن في وسع الملكين القيام بشيء ، هذان الرجلان هما على الترتيب - ديمتريوس الفاليري وستراتون اللامهماكي .

ديمتر يوس الفاليرى

كان ديمتريوس وستراتون خليفتين للفيلسوف أرسطو ، أو بطريق مباشر الفيلسوف ثيوفراستوس ، وهذه الحقيقة توضح لنا سبباً من الأسباب الهامة المهنستية . ذلك أن إمبراطورية الإسكندر ، كانت شيئاً مادياً ضاع من الوجود ، حين انقسمت تلك الإمبراطورية أقساماً كثيرة عقب وفاة مؤسسها ، على حين كان الفكر الأرسططاني على العكس من ذلك حقيقة روحية دائمة الوجود ، يتناولها التصحيح والتعديل على مر الأعوام ، دون أن تكون قابلة للزوال ، ولذا نستطيع أن نقول بأن معهد العلوم بالإسكندرية كان استمراراً وامتداداً

لمعهد الليقيوم الذي أنشأه أرسطو في أثينا .

كان ديمريوس الذي ولد في قاليرون (ميناء أثبنا القديم)حوالي عامه ٣٤ ق. م . ، كاتباً وسياسيًا حظي مدة بمحبة الأثينيين ، كما باء بغضيهم وكراهيهم مدة أخرى . وكان حاكماً مطلقاً ، ولاشك أن ما اتصف به من صرامة ضد الهاون والإسراف أكسبه كثيراً من الخصوم ، وعندما قام الملك المقدوني « ديمتريوس بوليوركيئيس » بتحرير أثينا في عام ٣٠٧ ق . م . ، اضطر ديمتريوس الفالبري إلى الفرار » وبالما إلى الإسكندرية حيث رحب به بطلميوس سوتر . ولم تكن هذه هي المرة الأولى أو الأخيرة التي يستطيع فيها اللاجئون السياسيون خلق فرص جديدة لأنفسهم . وكان بطلميوس في حاجة إلى رجل من طراز ديمتريوس لأن كلا منهما كان خليقاً بتشجيع الآخر ، ولسنا نعرف يقيناً ما إذا كان إنشاء معهد العلوم والمكتبة يرجع إلى تفكير الملك نفسه أم إلى تفكير ديمتريوس ، وليس ذلك على كل حال بالأمر الهام .

وكان ديمتريوس وهو في أثبنا مشغولا بتأدية أعمال مختلفة ، وبإنشاء الخطب السياسية ، بحيث لم تتح له فرصة الإنتاج الأدبى ، والراجح أنه كتب معظم مؤلفاته ، في مصر ، وقد فقدت جميعها فيا بعد ، وأغلب الظن أنه كان أول مدير للمكتبة ، ولعله هو الذي أسسها ، ومهما يكن من شيء ، فإن مجموعة كتبه الخاصة كانت نواة هذه المكتبة ، وحين خلف فيلادلفوس أباه على العرش سنة ٢٨٥ ق . م . ، أفل نجم ديمتريوس ، وفي إلى الصعيد ، ويحدثنا و ديوجينيس لافرتيوس، (النصف الأول من القرن الثالث)أن ديمتريوس الفالبرى توفى بلسعة ثعبان ، وأنه دفن في منطقة أبى صير بالقرب من الفالبرى توفى بلسعة ثعبان ، وأنه دفن في منطقة أبى صير بالقرب من وديوسيوليس، قرب الأقصر الحالية، (م) ولابد أن هذا حدث بعد عام ٢٨٢ ق.م.

ستراقون اللامبساكي :

أما الرجل الآخر وهو ستراتون بن أركيسيلاوس ، فإنه ولد في مدينة لامبساكوس الواقعة على الشاطئ الأسيوى للدردنيل في الربع الأخير من القرن الرابع قبل الميلاد ، ولهذا فهو ينتمي إلى الجيل التالى لجيل ديمتريوس الفاليرى ولم يكن مثله تلميداً لثيوفواستوس (٢) بل خلفه في منصبه ، واستدعاه بطلميوس الأول إلى مصر حوالي عام ٢٩٠ ق. م . ، ليقوم بمهمة تعليم ابنه وولي عهده ، وظل ستراتون يؤدي هذه المهمة حتى عام ٢٩٤ ق. م . حين حل محله فيليتاس من جزيرة كوس (٧). ويحتمل أن ستراتون أقام في الإسكندرية بضعة أعوام أخرى ، أي بعد ذلك التاريخ حتى وفاة ثيوفراستوس عام ٢٨٨ ، وعندئذ استدعى ستراتون اللاميساكي إلى أثينا ليتولى معهد الليقيوم . وشغل هذا المنصب في الأولمبياد الثالث والعشرين بعد المائة (٢٨٨ — ٢٨٤ ق . م .) ، وظل يشغله ثمانية عشر عاماً ، ثم عين ستراتون اللاميساكي صديقه لوكون التروادي خليفة له في هذا المنصب وتوفي ستراتون الشهر بلقب و العالم الطبيعي ، لأنه كرس كل جهوده — المنصب وتوفي ستراتون اشهر بلقب و العالم الطبيعي ، لأنه كرس كل جهوده — أكثر من أي عالم آخر — المدراسة الطبيعيات دراسة عيقة دقيقة (٨٠٠).

ومع أن مجموعة تراجم الفلاسفة التي كتبها ديوجينيس تعد قليلة القيمة من وجهة النظر العلمية ، فإن ما كتبه ديوجينيس عن ستراتون – برغم إيجازه الشديد عدنا بمفتاح رئيسى لفهم شخصيته ، والواقع أن من الواجب علينا أن نتريث قليلا لفهم ستراتون ، لأنه لم يكن شخصية هامة في ذاتها فحسب (وذلك أمر تستتجه بطريقة غير مباشرة لأن كتاباته كلها فقدت) ، بل لأنه هو الذي أضفى على معهد العلوم صبغته العلمية ، ولم يكن ذلك في استطاعة الخطيب ديمتريوس الفاليرى أو الشاعر فيلبناس ، لأن كلا منهما لم يكن يعرف عن العلوم ، أو يبدى أدنى اهنام بها ، ولولا ستراتون اللاميساكي لبني معهد العلوم مدرسة للخطابة والفنون الجميلة .

وهكذا كان وجود ستراتون في الإسكندرية بين عام ٣٠٠ وعام ٢٩٤ (أو عام ٢٨٨) ، أمراً عظيم النتائج ، وفي وسعنا أن نتخيل الأحاديث التي كانت تدور بين هذا العالم الطبيعي ، وواعيه يطلميوس الأول ، وتلميذه يطلميوس الثاني وكان أولئك الرجال الثلاثة هم المؤسسين الحقيقيين لمعهد العلوم .

غير أن معرفتنا بنظريات ستراتون الفلسفية والطبيعية ليست سوى معرفة مبتورة وغير مباشرة ، وكل معلوماتنا عنها تتعلق بدروسه التي ألقاها في أثينا بعد عودته إليها من مصر . ونستطيع – على أية حال … أن نقول إن اتجاهاته الفكرية بوجه عام تبلورت وهو في الإسكندرية يقوم بدوره في تشكيل الاتجاهات العلمية في معهد العلوم السكندري ، وختم ديوجينيس ترجمته لحياة ستراتون قائلا: و تفوق ستراتون في فروع المعرفة بعامة وفي الطبيعيات على وجه التخصيص ، وهي فرع أقدم وأكثر أهمية عن غيره من الدراسات الفلسفية » .

وبعبارة أخرى فإن الاتجاهات العلمية التي أكدها ثيوفراستوس في الليقيوم ، والدها ستراتون تأكيداً بعده ، ولابد أن ستراتون أدرك أنه مهما بلغت تصوراتنا المبتافيزيقية من النبل والسمو ، فإنها لن تصل بنا إلى شاطئ الأمان ، وليس هناك من سبيل للتقدم العقلي سوى طريق البحث العلمي ، وشاءت الأقدار الغربية أن يمر ستراتون بتجربة الانتقال من الليقيوم إلى الموسيون ، ثم من هذا إلى الليقيوم مرة ثانية ، ولسوف نرى أن الموسيون كان يحتضن رجال العلم ويشجعهم ، وقلما كان يفعل ذلك الفلاسفة ، وبفضل ستراتون صار الموسيون معهداً العلوم ، ولم يكن أكاديمية للآداب أو القلسفة .

وكانت نظريات سرّاتين في و الطبيعة واستمراراً للجانب العلمي من نظريات أرسطو ، فهو يتجه نحو وحدة الوجود والمادية ، ومع ذلك عارض المذهب الذري، وفي ظلى أن كثيراً من معاصريه كانوا يعارضون هذا المذهب الأنهم عارضوا الأبيقورية ، وفضلا عن ذلك ، فمهما يكن المصير الهائي للمذهب الذري (وذلك بعد اثنين وعشرين قرناً) فإن الذرية الأبيقورية لم تكن سليمة وريما كانت الأفلاطونية أسلم مها في هذا الانجاه .

وحاول سترانون أن يقيم الطبيعيات على أسس إيجابية وضعية، وأن يحروها من البحث الذي لا طائل وراءه عن العلل الغائية، وحاول أيضاً - كما يفهم من القرائن القليلة التي بين أبدينا حد أن يؤلف بين المثالية والتجريبية في أفضل الأساليب الأرسططالية، وأن يشجع الاستقراء القائم على التجربة دون الاستنباط من المسلمات

المتافيزيقية ، ولذا كافت طبيعيات ستراتون محاولة للتوفيق بين الطبيعيات الأرسططالية والمعارف التفصيلية والاحتياجات العملية ، ولم يكن ذلك عملا مشمراً لأن الأسس التجريبية كانت لاتزال غير كافية .

وإذا كان ستراتون ــ كما اعتقد ــ هو الذي وجه معهد العلم السكندري لاجتناب الفلسفة ، فإن ذلك كان راجعاً للخلاف المستمر بين « الأكاديمية » و « الليقيوم » و « الحديقة « و « الرواق » » وهو الخلاف الذي أدى إلى الاضطراب الشديد ، أي إلى احتدام الجدل بدلا من إنارة السبيل .

ومع هذا فليس من الحقيقة أن نقول كما قال شيشرون بأن ستراتون تجاهل أهم جانب في الفلسفة ، وهو الأخلاق . لأن رأى شيشرون هذا لا تؤيده على أية حال قائمة مؤلفات ستراتون التي أمدنابها « ديوجينيس لاثرتيوس » (المجلد الحامس ٩٥ - ٢٠) ؛ إذ كان ستراتون – بصفته مديراً لمعهد الليقيوم مضطراً لدراسة الأخلاقيات والمسائل الميتافيزيقية ، غير أنه كان أولا وقبل كل شيء عالما طبيعيناً ، وكان إنشاء معهد العلوم السكندري أهم مآثره وأعظمها ، وهذا كفيل طبيعيناً ، وكان إنشاء معهد العلوم السكندري أهم مآثره وأعظمها ، وهذا كفيل بخلود اسمه على مر الأزمان .

معهد العلوم في أواخر أيامه

ظل معهد العلوم قائماً بالإسكندرية طول العصر الهلنستي ، وكان العلماء والباحثون الملحقون به يتقاضون مرتباتهم من الملك ، ثم من الولاة الرومان فيما بعد ، وأولئك الولاة الرومانيون هم الذين عينوا للمعهد مشرفاً أو كاهناً يدير شئونه .

وبعد منتصف القرن الثانى قبل الميلاد ، فقد المعهد كثيراً من أهميته بسبب التقليات السياسية ومنافسة المعاهد الأخرى القائمة فى أثينا ورودس وأنطاكية ، بل فى روما والقسطنطينية . وحاول الأباطرة الرومانيون الأولون ، ولاسيا هادريان (١١٧ – ١٣٨ م .) أن يعيدوا للمعهد قسطاً من مجده القديم ، دون أن يحققوا من ذلك إلا قليلا . وكاد المعهد يزول تماماً فى عام ٢٧٠ ، ثم عاد إلى الحياة مرة أخرى ، وكان آخر من لمع فيه من العلماء الرياضى ؛ ثيون » (النصف الحياة مرة أخرى ، وكان آخر من لمع فيه من العلماء الرياضى ؛ ثيون » (النصف

الثانى من القرن الرابع الميلادى) وابنته و هيباتيا، (النصف الأول من القرن الحامس الميلادى)، فلما اغتال جماعة من غوغاء المسيحيين هيباتيا فى عام ٤١٥ ، كان هذا الحادث نهاية تلك المؤسسة العظيمة بعد أن عاشت سبعة قرون من الزمان.

وإذا نحن عدنا إلى أوائل أيام معهد العلوم الإسكندرى ، أو إلى القرن الأول من تاريخه ، فلا يسعنا إلى أن نقدر عظمة تأثيره فى تقدم العلوم ، إذ يرجع إلى إنشائه وإلى ما لقيه من رعاية مستنيرة ساعدته على تأدية وظيفته دون عقبة فى سبيله أى شهد القرن الثالث قبل الميلادى ما شهد من نهضة رائعة خلابة ، وأفسح المعهد لرجاله ميدان القيام بأبحاثهم ومواصلها فى حرية كاملة ، ولأول مرة فى التاريخ ، وعلى قدر ما لدينا من المعرفة ، تم تنظيم البحث الجماعي وذاك دون توجيهات سياسية أو دينية ، بحيث كان الهدف الوحيد هو البحث وراه الحقيقة .

واستطاع كبار العلماء والباحثين أن يمارسوا عملهم فى حرية حسبا يتراءى لهم، وتمكنوا بفضل الصبغة الدولية التى اصطبغت بها الإسكندرية ، من الإفادة من جميع البحوث التى تمت من قبلهم لا على أيدى اليونانيين فحسب ، بل على أيدى المصريين والبابليين ، وسوف نوضح هذا فى الفصول التالية .

تعليقات

- (1) قارن اسم الموسيون بغيره من الأساء الشائمة ، مثل الأكاديمية (أفلاطون) اليقيوم (أرسطو). ومن المعروف أن كل تعة من الغات ليست سوى مجموعة أثرية ، غبر أن كلمة سوسيون فقدت مناها الأصلى وأصبحت تطلق الآن على كل يناه يشتمل على مجموعات أثرية أو ننية ، وفي عام ١٧٩٤ تغير اسم ه حديقة النباتات ، في باريس إلى « متحف التاريخ الطبيعي » . ولمل متحف باريس هو أقرب المتاحف العلمة شبهاً بمعهد العلوم (الموسيون) بالإسكندرية . وفي المتاحف الخديثة الكبري ترجد هيئة من العلماء تقوم بإلغاء الماضرات وإجراء مختلف البحوث والأعمال التعليمية .
- (٢) و الاكسيدرا » بهو ذو عمد وهو سشوف بسقف نصف دائرى وهزود بمقاعد ، وهو مخصص السناقشات فى الهواء الطلق والثل ، وكان اليونانيون يسمون هذا البهو أحياناً « ليسخى »
 كما كانت الحال فى دلنى (افظر سايتون ، تاريخ العلم ، ب ١ ، الفهرس) .
- (٣) انظر (٣) انظر منقول من طبعة لويب ، وترجمة « هوراس ليوفاردجونس ۽ في ثمانية أجزاء (كامبردج ١٩٤٢) . أنظر الجزء الثامن ، ص ه ٣ .
- (\$) قارن ذلك بمهانى الباب العالى "Seragtio" فى اسطنبول ، أو بالمدينة الإمجاطورية فى بكين ، أو تصور أنت إحدى العواصم الحديثة تجمعت كل مبافها الحكومية والعامة داخل ساحة فسيحة واحدة مسورة بسور.
- Diogenes Laertics (HI 1), Lives of eminent philosophers, V, 75 83; انظر (ه)

 Loeb edition and translation by R. D. Hicks (Cambridge, 1938) Vol. 1, pp. 527-537.
- (٦) كان ثيوتراسترس مديراً لمعهد الليقيوم مدة خممة رئادائين عاماً (٣٢٣– ٢٨٨ ق . م.) وتتلفذ عليه ديمتر يوس في أوائل عهد إدارته للمعهد ، على حين تتلمذ عليه ستراتون بعد ذلك بنحر عشرين عاما .
- (٧) فيليتاس من جزيرة كوس ، شاعر وتسوى (توفى حوالى عام ٢٨٠ ق . م.) ، وهو أحد اليونالين الذين لمعول في مدينة الإسكندرية الحديدة ، وقاموا بدورهم في تنمية الحضارة الهلنستية ولابد أن الإسكندرية عرفت الكثيرين من أمثاله ، لأن المؤامرات والدسائس في أوطائهم الإسلية أكرهتهم على الغمارمية أكرهتهم على الغمارمية أولان الإسكندرية كافت في حاجة ماسة إليهم فأغرتهم بالانتقال إليها .
- (٨) ديرينيس لالرئيوس ، الكتاب الخامس ، ص ٨٥ ٢٤ ، رطبة لويب الجزء الأول ص ٨٥ م ٢٤ ، رطبة لويب الجزء الأول ص ٨٥ م ٢٤ ، رطبة وثالق أديستون الأول ص ٨٥ م ٢٤ ، وقتل ديرجينيس وصية ستراتون بكل تفاصيلها من مجموعة وثالق أديستون مراول ، ليكون ، إدارة هذا الممهد أربعة وأدبعين عاما (٢٦٤ ٢٢٤) ، ثم خِطنه أربستون مول عام ٢٢٤ ق . م . قاريخ العلم حوايم تاريخ العلم حوايم المايد المايد العلم حوايم المايد العلم حوايم المايد العلم حوايم المايد المايد العلم حوايم المايد العلم حوايم المايد ا

القصل الثالث

إقليدس السكندري

حياة إقليدس وأعماله

يعتبر إقليدس (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) من أقدم رجال العلم وأعظمهم ، الذين ارتبطوا بالعاصمة الجديدة (الإسكندرية)، فكلنا بعرف اسمه وعمله الرئيسي «أصول الهندسة ». ولكن ليست لدينا معرفة أكيلة عنه والقليل الذي نعرفه ـ وهو قليل جداً ـ مستنتج ، ومن مؤلفات متأخرة النشر . وليس مثل هذا الجهل شاذاً ، ولكنه يتكرر . فيتذكر الإنسان الدكتاتوريين والطغاة والناجحين من الساسة ورجال المال ـ بعضهم على الأقل ـ ولكنه ينسى أعظم المصلحين فكم نعرف عن هومير وس وطاليس وفيناغورس وديمرقرطيس . . . ؟ وماذا نعلم عن المهندسين الذين شيدوا كاندرائيات القرون الوسطى ، وماذا نعلم عن شكسبير ؟ إن أعظم رجال الماضي مجهولون ، حتى ولو وصلتنا أعمالهم وتمتعنا بتعمهم المتعددة .

هذا ولا يعرف محل ميلاد إقليدس ولا تاريخ ميلاده ولا موته. إننا ندعوه بإقليدس السكندري (١)، لأن الإسكندرية هي المدينة الوحيدة التي يمكننا أن نربطه بها ونحن نكاد فكون متأكدين. ودعنا الآن نجمع المعلومات التي تسربت إلينا. فمن المحتمل أن يكون قد تعلم في أثينا ، وإذا كان الأمر كذلك ، فيكون قد تلتي تدريبه الرياضي في الأكاديمية ، التي كانت مدرسة الرياضيات المبرزة في القرن الرابع ، وهي الأكاديمية الوحيدة التي تمكن فيها من جمع معلوماته يسهولة. وقد انتقل إلى الإسكندرية = حيما أصبح من الصعب العمل في أثينا فتيجة لتغيير ظروف الحرب والفوضي السياسية ، وهناك ازدهر شأنه زمن بطلميوس الأول وربما الثاني. وتساعدنا القصتان الآتيتان على إظهار شخصتيه.

فقد قبل بأن الملك بطلميوس سوتر سأله عما إذا كان الهندسة طريق أقصر من طريق و الأصول ، و فأجابه بأنه لا يوجد طريق ملكى الهندسة . قصة ممتازة ، وقد لاتكون صحيحة بالنسبة لإقليدس، ولكن بها صدق أبدى . فالرياضيات الاتحرم الأشخاص ، والقصة الثانية لا تقل جودة عن السابقة . سأل أحد الأشخاص ممن بدأوا يدرسون الهندسة على إقليدس . بعد أن تعلم النظرية الأولى: ماذا أفيد من تعلم هذه الأشياء ؟ فنادى إقليدس عبده ، وقال له : و أعطه أبولا * ، إذ أنه لابد من أن يكسب مما يتعلمه » . ولا يزال يوجد بيننا الآن كثير من البله أمثال تلميذ إقليدس، الذين يحكمون على الربية كما فعل تلميذ إقليدس ، ويريدون أن يحققوا مها مكاسب عاجلة ، وإذا ترك لهم الأمر ، اختفت الربية تماما .

لقد سجلت كل من القصنين في وقت متأخر نسبيا ؛ إذ سجل الأولى بركلوس ، وسجل الثانية ستوبايوس ، وقد ازدهر كل مهما في النصف الثاني من القرن الخامس ، وكلاهما لابأس به ، وقد يكونان صادقين تماماً . وحتى إذا لم يكن الأمر كذلك . فإنهما صورة تقليدية للرجل كما يراه رجال عصره أو بتخيلونه ، والغالبية العظمى من القصص التاريخية كذلك ، وإنها مخلصة إخلاص التصور الشائع .

هل كان إقليدس مرتبطاً بمعهد العلوم ؟ لم يكن ذلك رسمياً ، وإلا لسجلت هذه الحقيقة ، على أنه إذا كان قد ازدهر في الإسكندرية فلابد أن يكون على معوفة بالمعهد ومكتبته ، وهما قلب الحياة العقلية بكل أشكالها . ولم يكن محاجاً كرجل رياضيات بحتة — إلى أى معمل (٢) ، وربما نقل معه من بلاد الميونان كل الأوراق الرياضية التي هو في حاجة إليها . ويمكن أن نفترض أن الطلبة النجياء يتقلون بأنفسهم النصوص المطلوب منهم معوفتها أويرغبون في الاحتفاظ بها . وعالم الرياضيات ليس في حاجة إلى من يعمل معه ، مثل الشعراء ، إنه يقوم منفرداً وبهدوء بأفضل أعماله ، وعلاوة على ذلك . فربما كان إقليدس يقوم بتعلم منفرداً وبهدوء بأفضل أعماله ، وعلاوة على ذلك . فربما كان إقليدس يقوم بتعلم

[•] أُدُول (Obol) عملة كانت ستخدمة وقتذاك . (المثرجم)

بعض التلاميذ إما في معهد العلوم وإما في داره . وهذا أمر طبيعي ، كما أكدته إشارة بابوس حين ذكر أن أبوللونيوس البرجي (النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد) قد تعلم في الإسكندرية على يد تلاميذ إقليدس . وقد صاعد هذا على تحديد الوقت الذي وجد فيه إقليدس ، إذ عاش أبوللونيوس من ٢٦٢ تقريباً — على تحديد الوقت الذي وجد فيه إقليدس ، إذ عاش أبوللونيوس من ٢٦٢ تقريباً — المعديد في النصف الأول من القرن الثالث .

لقد كانت معرفتنا بإقليدس قليلة جدا لدرجة أنه خلط بينه وبين رجلين آخرين لمدة طويلة ، أحدهما أكبر منه قليلا ، أما الآخر فهو أصغر منه بدرجة كبيرة ، وقد دأب دارسو العصور الرسطى على تسميته إقليدس الميجارى لأنهم خلطوا بينه وبين الفيلسوف إقليدس الذى كان أحد تلاميد سقراط (وثمن حضروا موت سقراط في السجن) ، وكان صديقاً لأفلاطون ، ومؤسساً لمدرسة ميجارا . ولقد أيد هذا الخلط الناشرون المبكرون حتى القرن السادس عشر ، وكان أول من صحح الحطأ في أحد المؤلفات عن إقليدس هو فردريكو كوماندينو في ترجمته اللاتينية (پيسارو ١٩٧٧) ، أما الخلط الثاني فيقال إنه تسبب من أن ثيون السكندري (النصف الثاني من القرن الرابع) الذي نشر « الأصول ، هو الذي أضاف البرهان ، وإذا كان الأمر كذلك كان هو إقليدس الحقيق ، ويكون الخطأ عيقاً كما ادعى بعضهم أن هو ميروس قد تصور الإلياذة ، ولكن المؤلف الحقيق ، ولكن المؤلف الحقيق هوزيندتوس الإفسوسي .

والأصول »:

إن مقارنتي بهوميروس صادقة من ناحية أخرى ، كما أن كل إنسان يعرف الإلياذة والأوديسا ، كذلك تعرف كلنا ، الأصول ، من هو هوميروس ؟ إنه مؤلف الإلياذة . من هو إقليدس ؟ إنه مؤلف الأصول .

إننا لا نستطيع أن نعرف هؤلاء الرجال العظام ، ولكننا سعيدو الحظ بدراسة أعما لهم سأفضل ما فيهم – ينقس الدرجة التي تستحقها . دعنا الآن نتأمل

الأصول » أقدم وأوسع كتاب توصلنا إليه فى الهندسة ، وسرعان ما تحققت أهميته ، ولهذا نقل إلينا النص فى صورته المتكاملة . فهوينقسم إلى ثلاثة عشر كتاباً يمكن وصف محتوياتها باختصار فها يلى :

الكتب هن 1 -- 1 \$ عندة ستوية ؛ فالكتاب الأول ، كتاب أساسى ، ويشمل ثمريف المسلمات ، ويتناول المثلثات والتوازيات ومتوازيات الأضلاع إلى . ويمكن أن تسمى عتويات الكتاب الثانى والجبر الهندسى به . أما الكتاب الثانث فعن هندسة الدائرة والكتاب الرابع يعالج كثيرات الأضلاع المنتظمة . والكتاب الحاسى يعالج نظرية جديدة فى النسب المستخدمة فى الكيات الى لاتعد . والكتاب السادس يعلق النظرية على المندسة المستوية .

الكتب من ٧ - ١٠٠٠ ويها الحساب ونظرية الأعداد. وتعالج هذه الكتب أعداداً من أنواع سنددة ، أولية دوأولية بالنسبة ليمضها ، والمضاعف المشرك الأصغر ، والأعداد التي تكون المتولية الهندسية ، وهكذا. أما الكتاب العاشر، وهو أعظم ماكتب إقيلدس، وهو منخصص لمستقينات غير الجذرية ، وهي كل المستقينات التي مكن أن تمثل بالعبارة ١٠٠٠ الم الم المستقينات عيد أب كيات منطقة في حين أن الم أله المناسبات التي مكن أن المناسبات ، وكميات لاتعد .

الكتب من ١١ - ١٣ : وتشمل الهندسة الفراغية . نيشيه الكتاب الحادى مشر كثيراً الكتاب الخادى مشر كثيراً الكتابين الأول والسادس مع استداده إلى البعد الثالث . أما الكتاب الثانى عشر فيستخدم طريقة الاستفادة في قياس الدوائر والكوات والأهرام وهكذا . والكتاب الثالث عشر يعالج الحجمات المتنظمة .

إن تأملات أفلاطون الحيالية قد أكسبت نظرية كثيرات السطوح المتظمة أهمية كبيرة . ومن هنا اعتبر كثير من العلماء أن قمة الهندسة ، هي معرفة الجسام أفلاطون و (٢) معرفة جيدة . هذا وقد أوسى بروكلوس (النصف الثاني من القرن الحامس) أن إقليدس كان أفلاطونيا ، وأنه قد بني أثره الهندسي لكي يفسر الأشكال الأفلاطونية . وهذا خطأ واضع . فقد يكون إقليدس أفلاطونيا بالطبع ، ولكنه ربما اتصل بفلسفة أخرى ، بل ربما حرص على أن يتجنب المؤثرات الفلسفية ، وليست نظرية كثيرات السطوح المنتظمة إلا نتيجة طبيعية للهندسة الفراغية ، ومن ثم كان لابد أن تنهى بها « الأصول » .

هذا وليس من المستغرب أن يوجه القدامي من علماء الهتمسة اللبين

حاطوا أن يكملوا مجهودات إقليدس ، انتباها خاصا نحو المجسهات المتنظمة ، ومهما تكن فكرة إقليدس عن هذه المجسمات خارج نطاق الرياضيات ، فقد كانت أكثر موضوعات الهندسة إغراء بالنسبة للأفلاطونيين الجدد . وإليهم يرجع الفضل في أن اكتسبت الهندسة معنى عالميا وتبمة دينية .

ولقد أضيف إلى « الأصول » كتابان آخران بعالجان المجسيات المنظمة ، وهما المكتابان الرابع عشر والخامس عشر ، وقد ظهرا في طبعات عديدة أو في ترجمات مخطوطة أو مطبوعة . وقد ألف هبسكليس السكندري ما يسمى بالكتاب الرابع عشر في بداية القرن الثاني في . م . وهو كتاب على درجة كبيرة من الجودة . أما الكتاب الثاني وهو الكتاب الخامس عشر » فهو أحدث كثيراً وأقل منه في الكتاب الثاني وهو الكتاب الخامس عشر » فهو أحدث كثيراً وأقل منه في الكتاب الله كتبه أحد تلاميذ إيزيدورس المليطي (مهندس أيا صوفيا سنة ٥٣٢ تقريباً) .

ولنعد الآنا إلى إقليدس ، وبصفة خاصة إلى عمله الرئيسي في مجلدات و الأصول » الثلاثة عشر . وإذا ما حاولتا الحكم عليه ، فيجب أن نتجنب خطأين متضادين تكرر الوقوع فيهما : الأول : أن نتحدث عنه كما أو كان مبدع الهندسة أو أباها . لقد سبق لى أن أوضحت عن أبقراط ، الذي يسمى و أبا الطب » ، أنه لا يوجد آباء خلاف الله . وإذا ما أخذنا في الاعتبار مجهودات المصريين والبابليين – كما يجب علينا أن تفعل – كانت و أصول » إقليدس الممريين والبابليين – كما يجب علينا أن تفعل – كانت و أصول » إقليدس تأملات استموت أكثر من ألف سنة . وقد يعارض البعض اعتبار إقليدس آبا المهندسة لسبب آخر . ولو سلمنا بأن كثيراً من الاكتشافات قد حدثت قبله ، أقليس هو أول من ربط بين كل معارفه ومعارف الآخرين ، قبله ، أقليس هو أول من ربط بين كل معارفه ومعارف الآخرين ، كما أنه هو أول من وضع النظريات المعروفة في ترتيب منطقي قوى ؟ وليست كما أنه هو أول من وضع النظريات المعروفة في ترتيب منطقي قوى ؟ وليست هذه العبارة صحيحة تماماً . فقد برهنت نظريات قبل إقليدس ه وألفت سلاسل من النظريات ، وفضلا عن ذلك فقد ألف أبقراط الحيوسي من القرن الخامس قبل الميلاد) ه الأصول » . كما ألفها ليزن (النصف الأول من القرن الخامس قبل الميلاد) ه الأصول » . كما ألفها ليزن (النصف الأول من القرن الخامس قبل الميلاد) ، وأخبراً ألفها ثيوديوس المجنيسي (النصف من القرن الرابع قبل الميلاد) . وأخبراً ألفها ثيوديوس المجنيسي (النصف من القرن الرابع قبل الميلاد) . وأخبراً ألفها ثيوديوس المجنيسي (النصف

الثاني من القرن الرابع قبل الميلاد) . ولقد كان كتاب ثيوديوس ، اللى تحقق معرفة إقليدس به تمام المعرفة قد أعد للأكاديمية ، ومن المحتمل أن يكون شبيها له قد استخدم في الليقيوم ، وعلى أية حال فقد كان أرسطو عارفاً بنظرية يودوكسوس في النسب وفي طريقة الاستنفاد ، وقد أفاض إقليدس في الكتابة عنها في المجلدات الحامس والسادس والثاني عشر من « الأصول » . وبالاختصار سواء أخذنا في الاحتبار النظريات الحاصة أو الطرق أو الترتيب الذي جاء في ه الأصول » ، فإننا فلاحظ أنه يندر أن يكون إقليدس المخترع الوحيد ، ولكنه حسن كثيراً مما قام به علماء الهندسة الآخرون وعلى نطاق واسع .

والحطأ المضاد هو أن نعتبر إقليدس مؤلفاً لكتب دراسية ، وأنه لم يخترع شيئاً، وإنما جمع ببساطة كشوف غيره ووضعها في نظام أفضل. ومن الواضح أن المعلم المعاصر الذي يؤلف كتاباً في الهندسة لا يمكن اعتباره رباضيا مبتكراً ، وإنما هو مؤلف كتاب مدرسي (وليست هذه التسمية غير مشرفة ، وحتى ولوكان الهنف في كثير من الأحيان لا يستحق منا عرفاناً بالجميل) ولكن إقليدس لم يكن كذلك .

ويمكن أن يعزى كثير من النظريات في و الأصول ، إلى علماء هندسة سابقين ، وقد نفترض أن إقليدس هو صاحب تلك النظريات التي لم قستطع إرجاعها إلى الآخرين ، وعددها لا بأس يه . أما عن الترتيب فيمكن أن نقول بأمان إنه يرجع إلى إقليدس إلى حد كبير . لقد اخترع أثراً لا يقل في روعته وتناسقه وجماله الداخلي عن البارثنون ، ولكنه لا يقارن به في درجة تعقيده وقابليته للبقاء .

ويمكن أن نعطى البرهان الكامل لهذه العبارة الجريئة في فقرات قليلة أو صفحات قليلة . ولكى نقدر غنى و الأصول و وعظمها ، فيجب على الفرد أن يدرسها في ترجمة جيدة مثل ترجمة هيث . وليس في الإمكان الآن أن نقدم هنا أكثر من أن نؤكد نقاطاً قليلة . دعنا نتناول الكتاب الأول الذي يشرح المبادئ الأولى ولتعاريف والمسلمات والبديهيات والنظريات والمسائل . وحقا إنه

من الممكن أن يؤلف المرء ما يقضله الآن . ولكن يكاد يكون من غير المصدق منذ ٢٧ قرقاً مضت ، أن يقوم أحد بعمل في مثل جودته .

المسلمات:

إن اختيار إقليدس للمسلمات هو أكثر الأجزاء بعثاً للدهشة هنا . وقد كان أرسطو طبعاً معلم إقليدس في هذه النواحي ، وقد عنى كثيراً بالمبادئ الرياضية ، كما أرانا أن هذه المسلمات لايمكن تجنبها، ولذلك كنا في حاجة إلى اختزالها إلى أقل عدد ممكن (2)، ومع ذلك فقد كان اختيار المسلمات من عمل إقليدس .

ولقد كان اختيار المسلمة الخامسة بصفة خاصة أعظم ما أننجه إقليدس ، تلك المسلمة التي كان لها الفضل أكثر من أى شيء آخر في تخليد كلمة « إقليدس » . دعنا نقتبس منطوقها : « إذا قطع مستقيم مستقيمين ، وكان بجموع الزاويتين الداخلتين في نفس الجانب أقل من قائمتين ، فإن المستقيمين إذا مدا بدون حد يتلاقيان على نفس الجانب الذي تكون فيه الزاويتان أقل من قائمتين ه (ه).

قد يقول الشخص المتوسط الذكاء ، إن النظرية ظاهرة ولا تحتاج إلى برهان . . . ولكن الرياضي الأفضل بدرك فوراً الحاجة إلى برهان ، ويحاول أن يعطيه ، ويحتاج الأمر إلى عبقرى خارق العادة ، لمعرفة أن الأمر يحتاج إلى برهان ، ولحنه مستحيل ، ولذلك فلا مفر لنا من وجهة نظر إقليدس ، وعلينا أن نقبله كسلمة ونستمر في عملنا .

وإن أفضل طريقة لقياس عيفرية إقليدس ، كما يدل عليها هذا التصميم ، هي أن تختبر نتائجه . والنتيجة الأولى التي تهم إقليدس مباشرة هي الارتباط الذي يدعو إلى الإعجاب و للأصول و . والنتيجة الثانية هي المحاولات التي لا تنهي التي قام بها رجال الرياضيات لتصحيحه ، وكان الإغريق هم أول من قام بتلك المحاولات أمثال بطلميوس (النصف الأول من القرن الثاني) ، وبركلوس

(النصف الثانى من القرن الخامس) ، واليهودى ليقى بن جرسون (النصف الأولى من القرن الرابع عشر). وأخيراً وجال الرياضيات و المحدثين ، أمثال جون واليس (١٩٦٩ – ١٩٦٩) من سان ويمو فى كتابه Euclides ab omni naevo vindicatos (يمو فى كتابه فيرش لامبرت (١٧٣٨ – ٧٧٠) والفرنسي أدريان مارى السويسرى (١) يوحنا هيرش لامبرت (١٧٢٨ – ٧٧٠) والفرنسي أدريان مارى المخدر . (١٧٥٠ – ١٨٣٣) . ومن الممكن أن تطول القائمة إلى حد كبير ، ولكننا نكتبي بهذه الأسهاء ، لأنها أسهاء رياضيين لامعين ويمثلون أقطاراً عديدة ، حتى منتصف القرن الماضي ، أما النتيجة الثالثة فتتضح بقائمة بديلات المسلمة الحامسة . فقد فكر بعض العباقرة فى أن يتخلصوا من هذه المسلمة وبحوا فى ذلك ، فقد فكر بعض العباقرة فى أن يتخلصوا من هذه المسلمة وبحوا فى ذلك ، فقلا :

إذا قطع مستقيم أحد مستقيمين متوازيين فإنه يقطع الآخر (بركلوس) إذا أعطبنا شكلا ، فإنه يوجد شكل يشابهه من أية سعة (جون واليس) من أية نقطة معلومة لا يمكن أن يرسم إلا مستقيم واحد يوازى مستقيماً معلوماً (جون بلايفير) .

یوجد مثلث مجموع زوایاه ائتلاث بساوی قائمتین (لبجندر) إذا أعطینا ثلاث نقط لیست علی استقامة واحدة ، فتوجد دائرة تمر بها (لیجندر).

إذا أمكنى أن أبرهن على أنه يمكن أن يوجد مثلث مستقيم الأضلاع على المساحته أكبر من أية مساحة ، فإننى أكون فى وضع فيه أبرهن بطريقة حاسمة كل الهندسة (جاوس ١٧٩٩).

لقد حاول جميع هؤلاء العلماء أن يبرهنوا على أنه لا ضرورة المسلمة الحامسة إذا قبل المرء مسلمة أخرى تؤدى نفس المهمة . ويلاحظ أن قبول هذه البديلات (تلك التي تحدثنا عنها سابقاً ، وكثيرات غيرها) تزيد من صعوبة تدريس الهندسة ، فضلا عن أن استخدام بعضها يجعلها تبدو مصطنعة جدا ، وقد تنفر صغار الطلبة . ومن الواضع أن العرض البسيط مفضل على العرض الأكثر

صعوبة . وعمل الإطار الممكن تجنبه قد يثبت مهارة المعلم ، ولكنه يظهر أيضاً افتقاره إلى الحس العام . وقد رأى إقليدس بسبب مالديه من عيقرية ضرورة هذه المسلمة واختارلها أبسط أشكالها .

وهناك كثير من علماء الرياضيات كانوا على درجة كبيرة من العمى حتى إنهم رفضوا المسلمة الحامسة دون أن يفطئوا إلى أن غيرها قد حل محلها. لقد قذفوا بمسلمة من الباب لتدخل غيرها من النافذة دون أن يشعروا هم بذلك.

الهندسات اللاإقليدية

والتنبجة الرابعة ، وهي أكثر النتائج أهمية ، هي خلق الهندسات اللا إقليدية ، ولقد سبق أن ذكرنا أسماء أصحاب هذه الهندسة أمثال ساكيرى ولامبرت وجاوس. وكما أنه لايمكن البرهنة على المسلمة الحامسة ، فإننا غير ملزمين بقبولها . ولذلك فدعنا نرفضها بإمعان . وقد كان العالم الروسي نيقولاي إيفانوقتش لوباتشقسكي (١٧٩٣ – ١٨٥٦) أول من عمل على بناء هندسة جديدة بمسلمة معارضة . فافترض أنه من نقطة ما يمكن رسم أكثر من مستقيم يوازي مستقيما معلوماً . أو أن مجموع زوايا المثلث أقل من قائمتين . هذا وقد كشف الرائسلفاني يانوس بوليا (١٨٠٠ – ١٨٦٠) هندسة لا إقليدية في مثل هذا التاريخ . وفي وقت متأخر لحص العالم الألماني برفارد ريمان (١٨٦٦ – ١٨٦٦) ، نوعاً آخر من الهندسة وأتى بفروض جديدة ، علماً بأنه لم يكن على علم بما كتبه لو باتشفسكي و بوليا . و بولاحظ أنه لا يوجد في هندسة ريمان خطوط متوازية ، كنا أن مجموع زوايا المثلث أكبر من قائمتين .

وقد أوضح الرياضي الكبير فيلكس كلاين (١٨٤٩ – ١٩٧٥) ما بين هذه الهندسات من علاقات ، فتشير هندسة إقليدس إلى سطح انحناؤه صفر ، حين يشير لوبانشقسكي إلى سفح موجبالانحناء (مثل الكرة) وطبقها ريمان على سطح سالب الانحناء . وبالاختصاريسمي كلاين هندسة إقليدس مكافئية — لأنها نهاية الهندسة الناقصية (هندسة ريمان) من ناحية ، ونهاية الهندسة الزائدية (هندسة لوباتشفسكي) من الناحية الأخرى ، وإنه لن الحماقة أن نقدر إقليدس لمفاهيمه المندسية ، ولم تخطر له على بال فكرة هندسة تختلف عن هندسة الحس العام ، ومع ذلك فإنه حيثها ذكر المسلمة الحامسة وقف في مفترق الطرق ، وكان يتمتع ببصيرة علمية في لاشعوره مذهلة حقا . ولا تجد لهذه البصيرة العلمية مثيلا في كل تاريخ العلوم .

وليس من الحكمة أن ندعى معرفة كبيرة بإقليدس. وإن تصديره الأصول ، بعدد قليل نسبيا من المسلمات كان واتعا حقا خصوصاً إذا ما أخذنا في الاعتبار أن ذلك حدث في ٣٠٠ ق . م . ولكنه لم يستطع ولم يعمل على سبر غور التفكير المبنى على المسلمات أكثر من قدرته على سبر غور تلك التي تخص الهندسة اللا إقليدية ، ومع ذلك فقد كان الجد البعيد لداڤيد هلبرت (١٨٦٢ – ١٩٤٣) كما كان السلف الروحي للرياتشفسكي (٧).

الجبر :

لقد تحدثت كثيراً عن إقليدس عالم الهندسة حتى لم يعد هناك مكان البيان نواحى عبقريته الأخرى كعالم رياضي وعالم فيزيق . ولنبدأ بالقول بأن كتاب والأصول » لم يعالج الهندسة فقط ، وإنما عالج الجبر أيضاً ونظرية الأعداد .

و يمكن أن نطلق على المجلد الثانى كتاباً فى الجبر الهندسى ، فقد ذكرت مسائل الجبر فى قالب هندسى ، وحلت بالطرق الهندسية . وفضرب مثلا لذلك بأن حاصل ضرب أ، ب قد مثلت بمستطيل طول ضلعيه أ ، ب ، كما أن استخراج المربع قد اختزل إلى إيجاد مربع يساوى مستطيلا معيناً ، وهكذا . وقد برهن قانونا التوزيع والتبادل فى الجبر هندسيا . كما أنه استطاع أن يقدم لنا كثيراً من المتطابقات ، حتى ما كان منها كثير التعقيد ، فى صورة هندسية بحتة . ونضرب مثلا لذلك ٢ (أ ٢ + ٤٠٠) = (أ + ١٠٠) لل إستال .

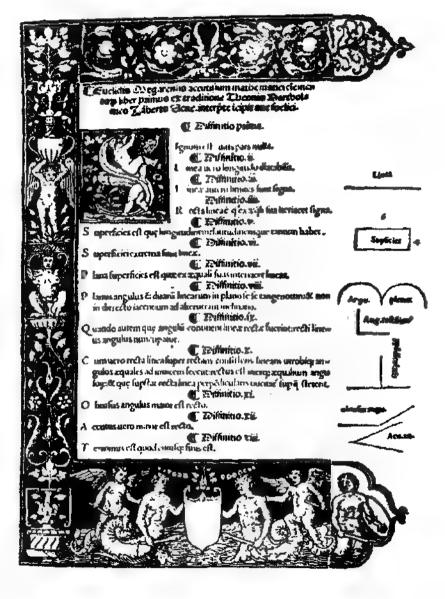
ويمكن أن يبدو هذا تأخراً إذا ما قورن بطرق الجبر البابلي ، وقد يعجب المرء كيف حدث هذا ،على أنه ربما كانالسب في هذا النكوص، هو طريقة

البوناتيين الفجة في استخدام الرموز العددية، وكانت معالجة المستقيات أسهل، من الأعداد اليونانية (٨٠).

الكميات غير المنطقة : لم يكن علماء الجبر البابليون على معرفة بالكسيات غير المنطقة ، بالرغم من أن الحجلد العاشر من الأصول (وهو أكبر المجلدات الثلاثة عشر وأكبر حتى من المجلد الأول) كان مخصصاً لها . وللاحظ هنا أيضاً أن إقليدس يبني على أساس أقدم ، ولكنه يوزاني بحت . وقد نصدق تلك القصة التي تعزى تعرف الكميات غير المنطقة إلى الفيثاغوريين القدامي . وقد استطاع تايتيتوس (النصف الأول من القون الرابع قبل الميلاد)صديق أفلاطون أن يعطيناً نظرية شاملة لها والمجسمات المنتظمة الخمسة . وهذا ولا يوجد مثال العبقرية اليونانية الرباضية (بعكس البابلية) أكثر من نظرية الكميات غير الجذرية كما شرحها ههاسوس الميتاپونتيوني ، تيودوروس البرقاوي ، تاپتيتوس الأثيثي ، وأخيراً إقليدس (٩٦ . ومن المستحيل أن نقول كم يرجع من الكتاب العاشر إلى تاينيتوس الأثيني ، وكم يرجع إلى إقليدس نفسه . والحَقُّ أننا مجبرون على اعتبار هذا الكتاب جزءاً أساسياً من الأصول دون النظر إلى أصله . وهو ينقسم إلى ثلاثة أجزاء يصدر كل منها بمجموعة من التعاريف . ويلاحظ أن عدداً من النظريات تعالج الحذور الصاء بصفة عامة ولكن القسم الأكبر يبحث الكميات غير المنطقة المركبة، والتي يمكن تمثيلها بالرموز لا ﴿ أَ لِهِ إِلَّ حِيثُ أَ، بِ كَمِاتِ تعد ، بيمًا ٧ أ ، ٧ ب كيات لاتعد ، وقد قسمت هذه الكميات غير المنطقة تقسيها صحيحاً إلى ٢٥ نوعاً . نوقش كل منها على حدة . ولما كان إقليدس لم يستخدم الرموز الجبرية ، فقد اصطنع التمثيل الهندسي لهذه الكميات وكانت مناقشته لها هندسية . لقد نال الحجلد العاشر كثيرًا من الإعجاب ، وعلى الأخص رجال الرياضيات العرب، ومازال إنتاجاً عظما ولكنه لا يستخدم عمليا، لأن مثل هذه المناقشات ، وهذا التصنيف ، لاقيمة لها من وجهة نظر الجبر الحديث .



شكل ٧ - الطبعة الأول لإتيلدس في أية لغة . ترجمة من اللغة العربية إلى اللاتينية راجعها جيوفافي كبانو (البندتية : راندلف ١٤٨٢) ، والصفحة الأولى من النص الحقيق في نسخة هارفارد . سارتون « أو زيريس » ٥ ، ١٠٢ - ١٣٠ (١٩٣٨) وقد تفسنت صورة طبق الأصل من نفس صحيفة « الأصول » (الحلد ٣ نظريات ، ١ - ١٢) في الطبعتين الأصليتين طبق الأعمل من نفس صحيفة « الأصول » (الحلد ٣ نظريات ، ١ - ١٢) في الطبعتين الأصليتين



شكل A - و الأصول ، لإقيادس . الطبعة اللاتينية الأولى والمأخوذة عن البونانية مباشرة بواسطة بالألمبيوزامبرت (البندقية . جوانس تكونيس ١٥٠٥) الصفحة الأولى من النص أي نسخة المتحف البريطاني .



megarenfispbilo

forth scittifini mathemanecennes comi un fine comparata paneipas op. 1 () am panei merpara fadilino tralata i fine com anca libe mosum receinnes culpa media ferdilinas adeo reforma contra vari el m che implima agnotecremas. Unerapa co in atrodogna infigue: abilima Cacheanatea: teleplararun feienna carallinas indico calaganifimo terrifica carallinas indico calaganifimo terrifica que in aliga conteinas macelo i terranacerant adoc en infigues caran e valerrama cerant adoc en infigues carante continuas: 2 milios ne cellulas addada. Ounde quega plumina

lotio unclieru vifficieni concurațio lioture luculeuro e crudutia, ape functiurul alimentul Adbor vicinizatio criter Ecipio ve șius mediol, vir vracța ligii alarie medica fuidi miostuloj, findigi alariffunua viligi univer centinel fui perficie.

> A. Pagamer Pagamana Chrystles. Sucadepartellisms arguments. Sucadepartellisms.

شکل ۹ - إقليدس باللاتينية طبعة يجانينوس من يجانينيس (البتلقية ١٥٠٩) وهي نسخة من نص كباني وأجمها قرا لوقا يأتشيولي من يوريجوسان سويوليرو (باذن من مكتبة كلية هارفارد) ويمرف يأتشيولي جيدا بكتابه عارفارد) ويمرف يأتشيولي جيدا بكتابه Summa de arithmetica geometria proportionalita

البناقية : يجاليتون ١٤٩٤) . (انظر أوزيريس + ، ١١٤ ، ١٦٦ (١٩٣٨) .

EYKAEIAOY EK TON GEONOS IYNOVEION

Electrich of the Constitution of the Constitut



Basiless apposite the strategy and the control of the control of the strategy and the strat

شكل ١٠ -- أصل إقيادس ، الأصول ، نشرة سيمون جر ينايوس ، وأهدى إلى تنستول وطيعه يوحنا هوفاجن (بال ١٥٣٢) والصفحة المدونة النسخة موجوبة في مكتبة كلية هاوفارد . نظرية الأعداد: يمكن أن نسمى الجلدات من ٧ – ٩ من 1 الأصول ١٠ الكتاب الأول لنظرية الأعداد، وهي من أصعب فروع شجرة الرياضيات. ومن المستحيل أن نلخص عنوياتها لأن الملخص يصبح لا معنى له إلا إذا تناولناه في صفحات (١٠٠) كثيرة. دعنا نقل إن المجلد السابع يبدأ بقائمة من ٢٢ تعريفاً وهذه يمكن مقارنها بالتعاريف الهندسية الموضوعة في مقدمة الكتاب الأول بملها قائمة من النظريات الخاصة بقابلية الأعداد للقسمة ، والأعداد الفردية والأعداد الروجية والمربعات والمكعبات، والأعداد الأولية والتامة ، وهكذا.

ولنعط بعض الأمثلة . في المجلد التاسع صفحة ٣٦ برهن إقليدس على أنه إذا كان

 $\gamma = l + \gamma \times \gamma^{r} + \cdots + \gamma G$

عدداً أولياً ، فإن ٢٠ . ع عدد تام (أى إنه يساوى مجموع قواسمه)* . وقد أعطى فى المجلد التاسع صفحة ٢٠ ، عرضاً طريفاً يثبت فيه أن عدد الأعداد الأولية لانهائى .

ومهما بلغ عدد الأعداد الأولية التي نعرفها الآن ، فإنه من المكن أن نجد عدداً أوليا أكبر . خذ المتسلسلة الآتية من الأعداد الأولية : أ ، ب ، ج ، . . . ، ل نخذ مثلا المدد ع يساوى حاصل ضرب جميع أعداد المتسلسلة + 1 أى (أب ج . . . ل) + 1 ، فهذا العدد ع إما عدد أولى وإما عدد لا أولى ، فإن كان عدداً أوليا ، فإذن وجدنا عدداً أوليا أكبر من ل ، وإن لم يكن عدداً أوليا ، فإن ع يجب أن يقسمها عدد أولى ع ، ولا يمكن أن تتطابق يكن عدداً أوليا ، ب ، ج . . ، ، ل . لأنه لوكانت متطابقة لقسمت حاصل ضربها ، وكذلك الواحد ، وهذا مستحيل .

والعرض بسيط ، وشعورنا الملهم قوى ، لدرجة تجعلنا على استعداد لأن نقبل نظريات أخرى من نفس النوع . فمثلا هناك أزواج كثيرة من الأعداد الأولية ، أى إن الأعداد الأولية قد صنفت ، بحيث تتقارب كلما أمكن ، لتأخذ الصورة ٢ن + 1 ، ٢ن + ٣ ، . . . مثل ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ ،

ه مادا العدد نفيه (المترجم)

٤١ ، ٤٣ ، . . وكلما تقدم المرء في متسلسلة الأعداد الصحيحة ، قل عدد الأزواج الأولية شيئاً فشيئاً ، ومع ذلك لا نستطيع أن نهرب من الإحساس بأن عدد الأزواج الأولية لانهائي ، وبرهان هذا في غاية الصعوبة ، لدرجة أنه لم يتم بعد (١١) .

وكان إقليدس مجدداً مرموقاً في هذا الحبال أيضاً ، ويعتبره رياضيو عصرنا الذين يعملون في نفس الموضوع أستاذهم المعترف به .

التقاليد الإقليدية:

لقد سبق لنا أن أشرنا إلى التقاليد المتعلقة بالمسلمة الحامسة ، ويمكن تتبعها من عصر ، الأصول ، إلى الآن ، ومع ذلك فليس هذا إلا القليل من التقاليد . فالتقاليد الإقليدية حتى ولو اقتصرت على الرياضيات نشتهر باستمرار حامليها وعظمتهم . وتشمل التفاليد القديمة رجالا مثل بايوس (النصف الثاني من القرن الثالث)، ثيون السكندري (النصف الثائي من القرن الرابع) ، بركلوس (النصف الثاني من القرن الحامس) ، وما رينوس السيخمي (النصف الثاني من القرن الخامس) سميليكوس ﴿ النصف الأول من القرن السادس ﴾. وكل هؤلاء إغريق تماماً . وقد ترجم يعض العلماء الغربيين أمثال سنسورينس (التصف الأول من القرن الثالث) ، بوتيتيوس (النصف الأول من القرن السادس) بعض أجزاء من «الأصول» من اليونانية إلى اللاتينية، ولكن لم يبق من أعمالهم إلا القليل جدًّا . ولا نستطيع أَنْ نَفُولُ عَنْ أَبَّة ترجمة من هذه إنها ترجمة كاملة «للأصول» أو حتى بلخرء كبير منه . بل هناك ما هو أسوأ من هذا كثيراً ﴾ إذ أن مخطوطات متعددة تداولها دول الغرب حتى القرن الثاني عشر ، وكانت على نظريات إقليدس وحدها دون أي برهان (١٤٠)؛ وذلك بعد أن التشرت قصة تدعى أن إقليدس نفسه لم يعط أية براهين . وأن هذه البراهين هي إضافات قام بها ثيون بعد إقليدس بسبعة قرون . ولانكاد نجد أفضل من هذا مثلا على عِدم الفهم ، لأنه إذا لم يكن إقليدس قد عرف براهين نظرياته ، لما تمكن من ترتيبها منطقيًّا . وهذا الترتيب المنطقى تاريخ العلم -- رابع



شكل ۱۱ سنسة إقلياس ل دى – داى . الطبعة الإنجليزية لكتاب إقلياس ، الأصول » عمل سير هنرى بلنجزل ، ومقدمة جون دى ، وطبع جون داى (لندن ١٥٧٠) . صفحة المنوان كما قام بها تشارلز توماس ستانفوود من الطبعة القديمة من «أصول إقلياس » (لندن سنة ١٩٣١) اللوحة العاشرة .



شكل ٢٠ - منهة التلاف الطبعة السربية الأولى لكتاب و أصول إقيدس و تأليف نصير الدين الطبيبي (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) أحد الكتب الأولى التي طبعت بالمزيبة ، وهو مجلد من حجم الفوليو نشرته مطبعة مديتشي (روما سنة ١٩٥٤) وعلى الشرف ملحاته عن ١٥٤ فرمان صدر من مواد التالث الساف المثاني (١٥٦٤ - ١٩٩٥) (واذن من قسم تاريخ السلوم مجامعة هاوفارد).

هو لب عظمة و الأصول » ، ولكن لم يفطن علماء القرون الوسطى إلى ذلك » أو على الأقل لم يفطنوا إليه حتى فتح عيوبهم المعلقون المسلمون .

ولم تلبث الأصول ، أن ترجمت من اليونانية إلى السريانية ، وترجمها لأول من السريانية الى العربية الحجاج بن يوسف (النصف الأول من القرن التاسع) للخليفة هارون الرشيد (٧٨٦ – ٨٠٩) وراجع الحجاج ترجمته للمأمون الحليفة من (٨١٣ – ٨٣٣) ، ومن المحتمل أن الكندى (التصف الأول من القرن التاسع) أول فيلسوف عربى اهم بإقليدس . ولكن و البصريات ، كانت محور اهمامه . أما في الرياضيات فقد امتد اهمامه إلى

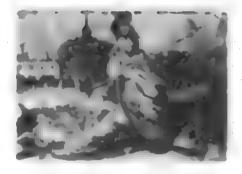
الموضوعات اللا إقليدية مثل الأرقام الهندية . وفى أثناء المائتين والحمسين سنة التالية (من القرن التاسع إلى الحادى عشر) لازم علماء الرياضيات العرب إقليدس عالم الحبر والأعداد فضلا عن الهندسة . وقد نشروا له ترجمات

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

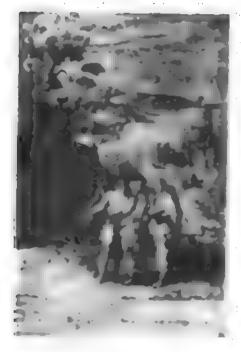
EUCLIDIS

QUE SUPERSUNT
OMNIA

Et Recentione D'avious Guagouis M. D. Aftrocomis Profesion Saviliesi, & R.S.S.



شكل ۱۳ - الطبعة الأولى من أوبرا اقبلدس في اليونائية واللاتينية، وقد كتبها دانيد جريجورى في أنجمة متوازية (القطع الكبير، أكسفورد . سرح شيلدون ۱۷۰۴). و كان دانيد جريجورى (١٦٦١ - ١٦٩١). ولقد أستاذ القلك في أكسفورد سنة ١٦٩١. ولقد كنابه (و علم الغلك. عناصره الطبيعية والمندسية الكيورد . سرح شيلدون بن محقوظات أول كتاب درسه فيونن (يؤذن من محقوظات مكتبة كلية عارفارد)



 وتعليقات كثيرة . وقبل نهاية القرن التاسع ترجم إقليدس ونوقش بالعربية بواسطة محمد بن موسى (١٣) الماهاني ، التبريزي ، ثابت بن قرة ، إسحق بن حنين ، قسطه بن لوقا . وفي الربع الأول من القرن العاشر اتخذت خطوة كبيرة نحو الأمام بواسطة أبي عبان سعيد بن يعقوب الدمشي الذي ترجم الحجلد العاشر مع تعليقات بابوس (وقد ضاعت النسخة اليونانية (١٤٠) ، وقد زادت هذه الترجمة من اهيام العرب بالمجلد العاشر (تصنيف المستقيات التي لاتقاس مماً) ، كما شوهدت في الترجمة الجديدة لنظيف بن يمن (النصف الثاني من القرن العاشر) وهو قسيس مسيحي ، وفي تعليقات أبو جعفر الحازن (النصف الثاني من القرن العاشر) ، عمد بن عبد الباقي البغدادي (النصف الثاني من القرن الحادي عشر) ، وإن القائمة العربية التي عندي طويلة ، ولكها ناقصة ، إذ لابد أن نفترض أن كل عالم من علماء الرياضيات العرب في ذلك الوقت كان يعرف ه الأصول ، وناقش إقليدس ، ويقال إن أبا الوفا (النصف الثاني من يعرف ه الأصول ، وناقش إقليدس ، ويقال إن أبا الوفا (النصف الثاني من القرن العاشر) قد كتب تعليقاً ولكنه فقد .

والآن لنوقف القصة العربية لنعود إلى الغرب. وقد كانت مجهودات الدارسين الغربيين لترجمة « الأصول ، من اليونائية إلى اللاتينية غير بجدية ، ومن المختمل أن تكون معرفهم بالإغريقية قد تضاءلت وتلاشت إلى لاشيء ، في نفس الوقت الذي زاد فيه اههامهم بإقليدس . وفي ذلك الوقت بدأ المترجمون العرب في الظهور ، وكان لابد أن تقع مخطوطات إقليدس في أيديهم . ولقد بذل هيرمان الدلماتي (النصف الأول من القرن الثاني عشر) ، جون الكريتي (النصف الأول من القرن الثاني عشر) ، جون الكريتي (النصف اللاتينية . ولكن ليس هناك ما يدل على إتمام الترجمة ، اللهم إلا تلك التي قام بها إدلارد الباتي (النصف الأول من القرن الثاني عشر) (١٥٠ ، عشر) كان الحو العربي من القرن الثاني عشر) (١٥٠ ، عشر كان الحو العربي من القرن الثاني عشر عمل كان الحو العربي من القرن التاني على المندسية في القرن الثاني عشر كا كان الحو العربي من القرن التاسع وما بعده . وكان علينا حقاً أن نشهد إحياء الاتينيا للعبفرية الإقليدية .

EUCLIDES AB OMNI NÆVO VINDICATUS

CONATUS GEOMETRICUS

QUO STABILIUMTUR

Prima iglis tratverla Geometria Principle.

AUCTORE

HIERONYMO SACCHERIO

SOCIETATIS JESU

En Ticiocofi Univerfitten Machelica Profesion.

OPUSCULUM

EX. MO SENATUI MEDIOLANENSI

Ab Auctore Dicame.

MEDICLANI, NOCCEZZIIL

für Typographia Popli Annyali Montael . - Signiforus Arreiffe

شكل ۱۵ - الطبعة الأول من الكتاب الشهير بغير ولاموساكيرى (ميلان سنة ١٧٣٣) الذي يحوي ٥ أغضال اقبليدس ومختصر من الهناسة اللا إقليدية يه . وهي فادرة جدا ، ولكن قام جورج بروس هلستيد (١٨٥٣ - ١٨٩٣) (شيكاغو مستة ١٩٢٠) بإعادة طبع النص اللانبي وتوجعته إلى الإنجليزية ، ويمكن اعتباد ساكيرى سلفا لنيقولاي ايفانونش نويا تشيفسكي (١٧٩٣ - ١٨٥٦) .

وتدين بهذا الإحياء إلى ليوناردر البيزى (التصف الأول من القرن الثالث عشر) ويعرف باسم فيبوناتشى في كتابه و الهندسة العملية ، الذي كتب في سنة ١٢٢٠، ويعرف باسم فيبوناتشى في يتسم والأصول، ولكنه أتم عملاً إقليديها آخر في و قسمة الأشكال وهذه قد فقدت (١٦٠).

رقى ذلك الوقت بدأ و يودابن سليان ها — كوهبن و النصف الأول من القرن الثالث عشر) التقاليد العبرية ، وأكملها موسى بن تيبون (النصف الثانى من القرن الثالث عشر) ، يعقوب بن ماهير بن تيبون (النصف الثانى من القرن الثالث عشر) ، ليثى بن جرسون (النصف الأول من القرن الرابع عشر) وقد أحيا أبو الفرج المعروف بابن العبرى (النصف الثانى من القرن الثائث عشر) التقاليد السريانية ، وكان بحاضر عن إقليدس فى مرصد المراغة فى سنة ١٢٦٨ ، كان هذا الإحياء أيضاً نهاية التقاليد السريانية ، لأن أبا الفرج كان آخر الكتاب السريانيين قوى الأهمية ، وبعد موته حلت العربية على السريانية تدريجياً .

وكذلك بدأ العصر الذهبي العلوم العربية يخبو ، بالرغم من بقاء عدد قليل من العلماء الإقليديين في القرن الثالث عشر مثل قيصر بن أبي القاسم (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) . وابن البودي (التصف الأول من القرن الثالث عشر) وتصير الدين الطوسي (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) " وقطب الدين وعي الدين المغربي (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) " وقطب الدين الشيرازي (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) ، وكذلك الحال في القرن الرابع عشر . و يمكن أن نتغاضي عن علماء الرياضيات المسلمين والبهود المتأخرين ، لأن المجرى الرئيسي كان يصب في ذلك الوقت في الغرب.

لقد راجع جيوفاني كامپانو (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) النص اللاتيلي لأدلارد. وقد خلد عمل كامپانو في فسخة مطبوعة ه للأصول و البندقية : رادلت ١٤٨٢ و (شكل ٧)، وقد أعاد طبعه كل من ليوناردو الباسيل ، وجوليلموس من پاييا (البندقية ١٤٩١) . ولايوجد لدينا إلا هذان الباسيل ، وجوليلموس من پاييا (البندقية العملان المبتدئان (كليب ٣٨٣) (١٠)، وكلاهما لاتيلي عن أصل عربي. وأول العملان المبتدئان (كليب ٣٨٣) (١٠)، وكلاهما لاتيلي عن أصل عربي. وأول ترجمه لاتينية عن البونانية من عمل بارثلميوز امبرتي من البندقية سنة ١٤٩٣، وقد طبعها جوانس تكوينس (البندقية سنة ١٥٠١) (شكل٨) والطبعة اللاتينية التالية طبعها بجانيئوس (البندقية سنة ١٥٠٩) (شكل٨) والطبعة اليونانية فقد أعدما سيمون جرينايس ، وأهديت لعالم الدين والرياضيات الإنجليزي جتبرت تنشتال . وقد طبعها يوحنا هرفاجن (بال سنة ١٥٣٣) (شكل٠١) . أما أول ترجمة إنجليزية فقد قام بها سير هتري بلنجزلي من كلية سان جورج بكمبردج ، ترجمة إنجليزية فقد قام بها سير هتري بلنجزلي من كلية سان جورج بكمبردج ، ولقد عمل مدة محافظاً للندن وقد نشرت مع مقدمة جون داي (لندن . جونداي ولقد عمل مدة محافظاً للندن وقد نشرت مع مقدمة جون داي (لندن . جونداي العربية الأولي كه راجعها فصير الدين الطوسي (شكل ١٠) .

ولسنا في حاجة إلى أن نكمل بقية القصة هنا . فإن قوائم الطبعات الإقليدية والتي بدأت سنة ١٤٨٢ لم تنته بعد ؛ وهي هائلة ، كما يعتبر تاريخ التقاليد الإقليدية جزءاً أساسيا في ناريخ الهندسة .

أما فيها يتعلق بمبادىء الهندسة ، فيعتبر « أصول إقيلدس » المثل الوحيد للكتاب المدوسى الذى ظل ذا فائدة إلى يومنا هذا ، فكر فيا تقدم . مر ٢٧قرناً من التغيرات والحروب والثورات والكوارث من جميع الأنواع ، ومع ذلك ، فا زال من المفيد أن ندرس الهندسة من إقليدس (١٩٠).

المصادر:

النسخة الأساسية للكتاب اليوناني عن جميع الأعمال ، مع ترجمة الاتينية، قام بهاج . ل . هيبرج ، ه . منجا ، أعمال إقليدس ، (٨ مجلدات ، ليبزج ١٨٨٣ ــ ١٩١٦ وملحق١٨٩٩) . وتشمل المجلدات من ١ إلى ٤ (١٨٨٣ ــ ١٨٨٦) الكتب الثلاثة عشر من « أصول إقليدس » . ويشمل المجلد الخامس (١٨٨٨)ما يسمى بالكتاب الرابع عشر الذي ألفه هو بسكليز (النصف الأول من القرن الثانى قبل الميلاد)والكتاب الخامس عشر الذى ألغه تلميذ إيزيدوروس المليطي في القرن السادس وكذلك هوامش عديدة على الأصول. ويشمل المجلد السادس (١٨٩٦) ، المعطيات ، لإقليدس مع تعليق من مارينوس السيخمي (النصف الثاني من القرن الحامس) وهوامش! ويشمل المجلد السابع (١٨٩٥) كتاب ، البصريات والمرايا ، مع تعليق من ثيون السكندرى . أما المجلد الثامن (١٩١٦) فيشمل « الظواهر ، وهو كتاب على الفلك الكروى المبنى على أوتولوكوس (النصف الثانى من القرن السابع قبل الميلاد) ، وكتاب عن الموسيقي، إلخ . أما الملحق (١٨٩٩) فيشمل تعليق التيريزي (أناريتيوس) على الكتب من ١ إلى ١٠ مع ترجمة لاتينية من جيرارد الكريموني (النصف الثاني من القرن الثانى عشر) . وقد أعطيت هذه القائمة بالكامل لأوضح أن إقليدس لم يكن فقط مؤلفاً ﴿ للأصول ﴾ " وإنما قام بتأليفات عديدة ، وليس هناك مكان لمناقشها ، وقد ذكرت كثيراً منها في و التمهيد ، الحجلد الأول صفحات 301 - FOI (VYPI) .

وأصول إقليدس بالإنجليزية قام بها سيرتوماس لى . هيث (٣ بجلدات . كبردج سنة ١٩٠٨) ، والطبعة المنقحة ٣ مجلدات سنة ١٩٢٦، (إيزيس ١٠ – ٢٠ – ٢٢ (١٩٢٨) .

والنسخ القديمة الأصول إقليدس قام بها سير تشارلز ستانفورد (٦٤ صفحة ، الرحة ، لندن ١٩٢٨)] .

تعليقات:

- (١) إن اسمه اليونان إقليد ، ولكن الإنجليز والفرنسيين يستخدمون إقليد ، ويتغير هذا اللفظ قليلا في ثفات أخرى .
- (٢) إذا كان الإنتاج الذي عزى إليه في البصريات والفلك والموسيق أصيلا ، فربما أحتاج إلى مساعدة فئية وأدرات . وفي حده الحالة يكون معهد العلوم هو المكان الوحيد الذي يجد فيه مثل هذه الأشياء . وم ذلك فلا تجد في هذه الأعمال إشارة إلى المهد .
- (٣) لمناقشة كثيرات من السطوح المنتظمة وما يتعلق بها من مناقشات أفلاطون التي المعرفت عنها . ارجع إلى المجلد الأولى ص ٤٣٩ ٤٣٩ . وعكن القول اختصاراً إن أفلاطون كان متأثرا بمدرجة كبيرة بأنه لايمكن أن يكون هناك أكثر من خسة أنواع من كثيرات السطوح المنتظمة . وجعل لكل منها منى كونيا ، وفضلا عن ذلك قد أوجد ارتباطات بين المجسمات الخبسة والعناصر وجعل المناصر الحسمة كانت خيالية ، كانت خيالية ، كان الجميع بينهما كان خيالا مبالتا فيه ، إلا أن مركز أفلاطون العظيم جعل هذا الخيال المبالغ فيه يقبل على أنه قد العلم فضالا عن أنه نصر ميتافيزيق .
- Sir Thomas E. Heath, Euclid's Elements in بمكن قرامة آراء أرسطوني كتاب مكن قرامة آراء أرسطوني كتاب Mathematics in Aristotle (كامبردج ١٩٣٦) المجلد الأول ص ١١٧ خ أو في كتاب ١٩٧٩ سنة ١٩٠٥) . (اس ٢٠٥ مطبعة أكسفورد كلارتدن سنة ١٩٤٩) (الهزيس ٢١، ٢٢٩ سنة ١٩٠٠) إن المسلمة ماهي إلا تفسية لا يمكن برهشها، أرمدم برهشها، ومع ذلك قلا بد لنا من إثباتها أو إنكارها حتى تسبر قدما.
- () إذا أردت النص اليوناني ومناشئته مناقشة أكل من مناشئتنا هذه فانظر : Heath : Euclid, vol. I, pp. 202 — 220.
- (١) يجب أن يسمى بالسويسرى لأنه ولد بمالهوز فى الألزاس العلية ، وكانت هذه جزءا من الائتحاد السويسرى من منة ١٥٣٦ إلى سنة ١٧٩٨ (إيزيس ٤٠ ، ١٣٩٨ على ١٧٧٧ (إيزيس ٤٠ ، ١٣٩٩ عنة ١٩٤٩) .
 - (٧) كنسيل أكثر انظر :

Florian Cajori: History of a Mthematics (ed 2,; New York, 1919), pp. 326 — 326; Cassius Jackson Keyser, The rational and Superrational (New York: Scripta Mathematics, 1952,), pp. 136 — 144 (Isis 44, 171 (1953).

(٨) ليس من المحتمل أن يكون إقيلاس على علم بالرياضيات البابلية ، لقد اتبع عبقريته

الهناسية ، كَا أَمُّم البَّمُوا عِقْرِيتُم الحَيْرِية .

(٩) الإضافات هباسوس وثيرتايتيوس انظر المجلد الأول من هذا الكتاب ، ص ٢٨٢ —
 ٢٨٥ ، ٢٣٧ .

(أء 1) النص اليوناني للسجلدات من ٧ – ٩ يحتوى على ١١٦ صفحة في طبعة هايبرج (ليزج ١٨٨٤) مجلد ٢ ، أما الترجمة الإنجليزية مع الملاحظات فإنها ١٥٠ صفحة في هيث عبله ٢ .

(۱۱) قدم تشاراز نابليون مور الستانى ، يرهاذا سنة ١٩٤٤، ولكن تبين أنه غير كاف (Horus: a Guide to the History of Science Waltham Mass: Chronica Botanica (والرّماس ، مجلة النبات سنة ١٩٥٣) ص ٦٢ ، ويمكن تقدير نظرية الأعداد بالنظر في تاريخها الذي كتبه ليونارد يوجين ديكسن (٣ مجلدات ، واشنطن ، معهد كارنيجي ١٩١٩ - ١٩٢١) الذي كتبه ليونارد يوجين ديكسن (٣ مجلدات ، واشنطن ، معهد كارنيجي ١٩١٩ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢١ - ١٩٢٢ - ١٩٢٢ - ١٩٢٢ - ١٩٣٢ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٠ - ١٣٠ - ١٣٠ - ١٣٠ - ١٣٠ - ١٣٣٠ - ١٣

من من سنة ١٥٤٧ ألم المنت فسخ يونانية ولاتينية النظريات وحدها دون أية براهين من سنة ١٥٤٧ - عن سنة ١٥٨٧ .

(١٣) هذا هو ابن جعفر (مات سنة ٨٧٢) وهر أحد الإخوة الثلاثة ثبنى موسى ، وليس أباعبد الله محمد بن موسى الخوادري (مات حوالى سنة ١٨٥) ويجب أن نفترض أن هذا الأخير كان تلميذاً لإقليدس . انظره التمهيد ، المجلد الأولى ص ٨٩٥ -- ٣٣٥ .

(۱۶) نعترف الآن بتألیف بابوس التعلیقات بالرغم من الشکوك القدیمة , رقد ترجمت نسخته العربیة إلى الآلمانیة بواسطة هنیریش تریتر (اولانجن ۱۹۲۲) (ایزیس ۱۹۲۰) (ایزیس ۱۹۲۰) رنشرت وحولت إلى الإنجلیزیة بواسطة ولیام توسون (کامبردج ۱۹۳۰) (ایزیس ۱۹۲۱) (۱۳۲۱) .

(١٥) عدت إلى تبسيط دنه القصة يسبب الإيجاز ، والتفاصيل انظر :

Marshall Clagett, "The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements و مع الضغط على أجزاء اديلارد البائل (إبريس ١٤ - ١٩٥٢ ، ٢١ - ١٩٥٢) ، الملك ألفرد و الأصول و ١٩٥٠ ، ٢٧٧ - ٢٧٩) .

(١٦) لقد استرجع ريموند كلير أرشيالد (١٨٧٥ -- ١٩٥٥) بقدر الإمكان نص هذا البحث الصنير على أساس كتاب ليوقاردو « الهناسة العملية » ومن ترجمة عربية (التمهيد : المجلد الأول صفحات ١٥٥ / ١٥٥) .

- (۱۷) يشير هذا إلى "A.C. Kiebs, "Incunabula scientifica et medica" أو زيريس (۱۷) يشير هذا إلى انظر الحلد الأول ص ۲۰۱ ، عند ۱۵ .
- R.C. Archibald, "The first translation of Euclid's Elements into English ()A) and its sources". American Mathematical Monthly 57, 443 452 (1950).
- (١٩) وإنه لمن المستحسن أن قصر على ذلك ، لأنه لافائدة من أن ندرس معظم العلوم الاتباعية . وإنه لمن الحسافية جدا علا أن ندرس الفلك الرياضي في يطلميوس أو الميكانيكا السعاوية في نيوتن . فيحتاج هذا إلى مجهود لابأس به ، ويؤدى إلى معلومات غير تامة . وقد يكون من السهل كثيرا أن ندرس الرياضيات الحديثة و كذلك الكتب الحديثة عن الفلك وميكانيكا السعوات . فتكون معلومات المترا عربيكانيكا السعوات . فتكون معلومات المترا عربيكانيكا السعوات . فتكون معلومات المترا عربيكانيكا السعوات .

القصل الرابع

علم الفلك

أريستيللوس وتيموخارس :

ذكر بطلميوس(١١) أن فلكيين من اليوقانيين يسمى أجدهما أريستبللوس والثانى تيمو حارس (عاشا في النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد)قد سبقا هيهارخوس (في النصف الثاني من القرن الثاني في . م) إلى القيام بأرصاد فلكية . فعملا في مسهّل القرن الثالث (حوالي ٢٩٥_٢٨٣) في الإسكندرية ، حيث أقاما ما يشبه مرصداً ، ويحتمل أنه كان قسماً من معهد العلوم، وكانتُ الأجهزة التي استخدماها غاية في البساطة . ومن الجائز أنهما استعملا نوعاً من المزاول الشمسية ، كالشاخص الرأسي Gnomons ، وكرة ذات حلق ، وهي عبارة عن هيكل كروى يتألف من عدة دوائر عظمي متحدة في المركز ومقسمة إلى درجات (١٠) ه وكسور من الدرجة » . ويحتمل أن تكون إحدى هذه الدوائر واقعة في المستوى الاستوائى ، والأخرى عمودية عليه . وهذه تدور حول محور العالم ولابد أنهما استخدما مسطرة أو « عضادة " متصلة بمركز الكرة لتعيين اتجاه النجم بواسطتها . ومن ثم توضع الدائرة العمودية في هذا الاتجاه وقراءة رقم ميل النجم عليها ورقم المطلع المستقيم على الدائرة الاستواثية . واستفاد هيبارخوس من قياسات تيموخارس ، إذ تعرف بها على قيمة مبادرة الاعتدالين . والواقع أن هناك فارقاً بين قياسات تيموخارس لأطوال النجوم وقياسات هيبارخوس ، تصل قيمته إلى درجنين قوسيتين . ولما كانت الفترة الزمنية بين هذه القياسات تبلغ ١٥٤ أو ١٦٦ عاميًا ، فقد اتضبح أن قيمة مبادرة الاعتدالين هي ١٢٤٤. أو ٨ر٤٦ في السنة . وهذه القيمة أقرب إلى الصواب من القيمة التي حصل عليها بطلميوس ، ومقدارها ٣٦ في السنة ، (علماً بأن القيمة الحقيقية التي توصل إلبها العلم الحديث لمبادرة الاعتدالين هي ٣٧٥ر. ٥ في السنة).

أريستارخوس الساءومي (٢٠):

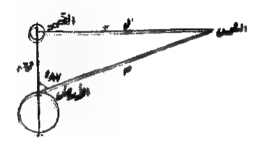
يعد العالم الفلكي أريستارخوس الساموسي الذي عاش في النصف الأول من القرن الثالث ق . م . ، أعظم شأفًا من معاصريه أريستالوس ونيموخارس . ولا تزال علاقة أريستارخوس بهذين العالمين من جهة ، وبحدرسة الإسكندرية من جهة أخرى ، أمراً بحتاج إلى تحقيق . وإذا ألقينا نظرة على خريطة حوض البحر المتوسط تبين لنا أن الإقلاع بالبحر من مدينة ساموس إلى أثينا رحلة ميسرة ، في حين نجد الإقلاع من ساموس إلى الإسكندرية رحلة أطول بكثير . ونحن فعلم أن أريستارخوس كان من تلامذة ستراتون اللمبساكي ، وهو المربى والمرشد ليطلميوس فيلادلفوس الثانى ، والذي كان قد عاونه على إنشاء معهد العلوم . وطال توفى تيوفراستوس تولى ستراتون الإشراف على الليقيوم لمذة ثمانية عشر عاماً (خوالى تريم ١٨٦٣) .

ومن المحتمل أن يكون أريستارخوسقد تتلمد على ستراتون ، في الإسكندرية (قبل سنة ٢٨٦) أو في أثينا (بعد هذا التاريخ) . ويبدو لى أن الاحمال الأخير أقرب وأرجع ، بدليل أن الفلكي بطلميوس (في النصف الأول من القرن الثاني في . م) ، قد أغفل الإشارة إليه . والتاريخ الوحيد الثابت في حياة أريستارخوس هو الفترة التي بين ٢٨١، ٢٨١ ، وهي التي قام فيها برصد الانقلاب الصيفي . قلو كان قد سجل هذه الأرصاد بالإسكندرية ، نكان لابد لبطلميوس أن يذكره ، كما ذكر أريستولوس وتيموخارس . والواقع أنه من العسير أن تعرف أن يذكره ، كما ذكر أريستولوس وتيموخارس . والواقع أنه من العسير أن تعرف الفلكية لم تكن تؤخذ في مكان واحد ، يل في أمكنة متعددة في الإسكندرية وأثينا وصقلية وسليوكيا (على نهر دجلة) ورودس .

وإذا كان المكان الذي مارس قِيه أريستارخوس أعماله الفلكية غير محلد، فإن تاريخه قد عرف على صورة مقنعة . وعندما قام برصد الانقلاب الصيفى فى سنة ٢٨١ ق . م . ، كان قد بلغ ــ على الأقل ــ العشرين من

عمره ، ولهذا قمن المحتمل أن يكون تاريخ ميلاده سنة ٣٠٠ ق . م . أو قبل ذلك بقليل .

فإذا أضفنا إلى ذلك أن أرشميدسقد أشار إليه فى كتابه و حاسب الرمل الذى وضعه قبل سنة ٢١٦ ، كاناننا أن نطمتن إلى تجديد تاريخ نشاطه بالفترة التى تتخلل النصف الأول من القرن الثالث ق . م .



(افتراض أريستاخوس عن القِمر)

وضع أريستارخوس رسالة عن وأحجام الشمس والقمر وأبعادهما ، وقد انهت إلينا في صورة كاملة . وقد كتبت الرسالة على تمط إقليدي ودقة إقليدية ، ولكنها — مع الأسف — تستند على بيانات غير صحيحة . وهي تبدأ بستة افتراضات تجرى على النحو التالى :

١ ـ يستمد القمر نوره من الشمس.

٢ ــ تعتبر الأرض كأنها النقطة المركزية لكرة يتحرك فوقها القمر (وقد تجنبت هذه الفكرة المبسطة التعقيدات الناجمة من زاوية اختلاف المنظر) .

٣ - تقع الدائرة العظمى التى تفصل الجزء المظلم من الجزء المنير للقمر
 ف اتجاه البصر عند الترابيع (انظر شكل ١٦) .

غ لبعد الزاوى بين الشمس والقمر ، وهو فى التربيع ، محقدار جزء من ثلاثين جزءاً من الزاوية القائمة ، أى إن هذا البعد بساوى ٨٧°.

 بیلغ مدی اتساع ظل الأرض (علی البعد الذی یعبر فی خلاله القمر فی أثناء الخسوف ما یساوی بدرین متلاصقین) (۱) ٢ - تبلغ الزاوية المقابلة لفطر القمر إلى من علامة بروجية ٢ .

والافتراضان ، الرابع والسادس ، بعيدان كل البعد من الدقة . فالبعد الزارى بين مركزى الشمس والقمر وهو فى التربيع يساوى ٥٠ ٨٩ ، وليس ٨٧ . وعلى الرغم من أن هذا الفرق قليل نسبياً ، إلا أنه يؤدى إلى فروق كبيرة فى التيجة , فالزاوية ٥٠ ٨٩ تقترب جدا من ٩٠ ، ومهما يكن مقياس الرسم كبيراً ، فإن ضلعى المثلث لى ق م يكادان يكونان متوازيين ، ويتلاشى المثلث ش ق ا الذى يربط الشمس والقمر والراصد كما هو مبين فى (الشكل ٢١). ومن العسير تفهم الحطأ الثانى ، لأن الزاوية الظاهرية المقابلة لقطر القمر نبلغ حوالى ٣٠ دقيقة قوسية . ومن السهل قياسها بأى نوع من الأجهزة البسيطة العادية ، كما لا يمكن أن يحطئ القياس إلى هذا الحد .

كانت طريقة أريستارخوس بارعة ، إلا أن الحطأ الحسيم الذي ظهر ف النتائج التي حصل عليها ، إنما يرجع إلى أرصاده الفجة .

لقد عبر أريستارخوس عن القياسات التي قام بها بطريقة النسب، وهي طريقة ممثلة في أبسط أنواع حساب المثلثات الذي لم يكن معروفاً لذلك العهد ، وهذا مما حفزه إلى استنباط طرق هندسية بارعة ومعقدة لكي يصل إلى هذه النسب . ولم يتمكن من تحديد قيمة هذه النسب إلا على وجه التقريب ؛ إذ كان يعبر عن القيمة « س » على النحو الآتي :

$$\frac{1}{2}$$
 < σ < $\frac{7}{3}$

أى إن النتيجة س تنحصر قيمتها بين نسبتين : ﴿ ، بُ ، فهى أقلَ مِن الأولى وأكبر من الثانية . وفي كثير من الأحيان تكون هذه النسب معقدة ، أو يكون الفرق بينها كبيراً جداً .

مثال ذلك ما ورد في النص الأخير (رقم ١٨) من الرسالة: يقول المؤلف: إن نسبة حجم الأرض إلى حجم القمر أكبر من نسبة ٢٧<u>٧٠٥ ٢ ١</u> ،

وأصغر من نسبة الم ١٠٠٠ . وهذا يعنى - تقريباً - أن نسبة الحجمين تنحصر بين ١٧ والرقم ٣٦ ، والقيمة الحقيقية لهذه النسبة هي ٤٩ .

فلو كانت الزاوية عند الأرض، بين الشمس والقمر في التربيع تساوى ٨٧ - كما ظن ذلك أريستار خوس بدلامن القيمة الحقيقية ٥٠ ٩٠ ، فإن المسافة بين الشمس والأرض ٢٦ مرة (نص ٧٠) بينما الشمس والأرض ٢٦ مرة (نص ٧٠) بينما القيمة الحقيقية هي ٤١٠ .

ولما كان الحجم الظاهري للشمس مساوياً للحجم الظاهري للقمر (م) ، فقد استنتج أن قطر الشمس يزيد على قطر القمر ١٩ مرة في حين أن القيمة الحقيقية هي ٤٠٠ مرة (قص ٩) .

ونسبة حجم الشمس إلى حجم القمر أكثر من ٥٨٣٢ وأقل من ٥٠٠٠، (نص١٠) في حين أن الفيمة الحقيقية هي ١٠٠٠ر١٠٠ .

ونصف قطر مدار القمر حول الأرض يزيد ﴿٢٦ مرة على قطر القمر (نص ١٦) . والواقع أن البعد المتوسط بين الأرض والقمر يساوى ما يزيد على هر ١٩٠ مرة من قطر القمر .

وقطر الشمس يساوي ما يزيد على ٧٥ر٦ مرة من قطر الأرض (قص ١٥). والواقع أن النسبة هي ١٠٩ مرات .

والشمس أكبر من الأرض بمقدار ٣١١ مرة تقريباً (نص ٢٦). في حين أن النسبة الحقيقية من ناحية الحجم هي ٢٠٠٠ر٥ . ونسبة قطر القمر إلى قطر الأرض هي نسبة ٩ إلى ٢٥ ، أي إن قطر الأرض يساوي ما يزيد على ٨٥ر٧ مرة من قطر القمر (نص ١٧) . أما القيمة الفعلية فهي ٧ر٣ .

لقد كانت النتائج العددية لأعمال أريستارخوس ضعيفة جداً ، بالرغم من أنه أول فلكى قام بقياسات نسبية للأحجام والأبعاد . وهذا يعتبر في حد ذاته من المآثر العلمية البالغة الأهمية . ولو أنه عرف حجم الأرض لأمكنه عن طريق

ه فى الأصل الإنجليزى أن القيمة الحقيقية ١٠٦٥٦٠٠ وهذا الرقم غير صحيح والصواب ماذكرنا (المترجم).

النسب الحصول على الحجم المطلق للشمس والقمر، وعلى الرخم من أن النتائج العددية لهذا القياس كانت بعيدة جدًّا عن الصواب ، فإن القيام بقياس أبعاد الأجرام السياوية في عصره يعتبر بعق من الأعمال الهامة جدًّا . ومن الجائز أنه عرف حجم الأرض على وجه التقريب طبقاً للقياسات التقريبية التي حصل عليها أرسطو أو ديكيار خوس المسيني الذي عاش في الثاني من القرن الرابع ق. م ، أرسطو أو ديكيار خوس المسيني الذي عاش في الثاني من القرن الرابع ق. م ، وهو الذي أوضح أن محيط الأرض يبلغ ٥٠٠٠ من حساديا stadia (١) (فراسخ) ، ولكنه على فرض أنه تمكن من الحصول على هذه القياسات ، فإنه في بشر إليها ، ولم يستفد منها في رسالته .

والحقيقة أن الجهود التي بذلها أرسطو وديكيارخوس وأريستارخوس في قياس أبعاد الشمس والقمر وأحجامهما سوف نظل دائماً جديرة بالشكر والثناء، فالأرقام العددية ليست من الأهمية بقدر الطريقة التي حصلوا بها عليها فهذه بمثابة إنسان صغير حاول أن يبلغ التيرين اللذين يضيئان الليل والهاد.

ويتضح من أقوال أرشميدس أن أريستارخوس لابد أنه صحح بعض أخطائه البارزة بنفسه في أخريات حياته ، فبدلا من اعتبار القطر الظاهري لكل من الشمس والقمر يساوى درجتين ، صرح - فيا بعد - بأن هذه القيمة تبلغ فقط ٣٠ دقيقة قوسية ، وهي قريبة جداً من الصواب . فإذا كان الأمر كذلك فليس لنا أن تتشكك فيا قاله أرشميدس من أن أريستارخوس قد وضع رسالته وهو في ربعان شبابه .

ومرة أخرى أكرر القول بأن هذه الرسالة تعد بحق من الآثار العظيمة فى تاريخ العلوم = وليس فقط لأمها شرحت لنا طريقة قياس أبعاد الأجرام السهاوية وتحجامها ، ولكن لأنها باكورة لعلم حساب المثلثات .

وإذا كنا قد اعتبرنا هذه الرسالة على درجة كبيرة من الأهمية ، فهى على كل حال أقل أهمية من أعمال أخرى قام بها أريستار خوس ، وظلت غير مدونة ، أو لعلها دونت ثم عنى عليها الزمن قبل أن تصل إلينا . ولقد عرفنا بعض هذه الأعمال مما سجله العالم أرشميدس (٧) المعاصر له والأصغر سنتًا . وقد يكون من المفيد أن نشير إلى كلمات أرشميدس نفسه في هذا الشأن

قى كتأبه • حاسب الرمل » . فلا مراء فى أن قراءتها تستحث مشاعر الإنسان المرهف إذا ما أدرك أنها كتبت فى سنة ٢٢٦ قبل الميلاد :

« لابد أنك (١٠) تعلم أن الكون هو الاسم الذي أعطاه الفلكيون لكرة مركزها مركز الأرض ونصف قطرها يساوي المسافة بين مركز الشمس ومركز الأرض . هذه هي العبارة التي تسمعها عادة من الفلكيين ، ولكن أريستارخوس الساموسي قد وضع كتاباً يشمل عدة افتراضات ، ويستخلص منها أن الكون الحقيقي أكبر من الكون الذي سبق ذكره بمرات عديدة ، وتعتمد افتراضاته على أن النجوم والشمس تبتى ثابتة في مكانها بدون حركة ، وأن الأرض تدور من حول الشمس في مسير دائري تتوسطه الشمس ، وأن كرة النجوم الثوابت متحدة في المركز مع الشمس ، وهي من الاتساع بحيث إن قسبة الدائرة التي تمثل دوران الأرض من حول الشمس عول الشمس الى بعد النجوم الثوابت كنسبة مركز الكرة إلى سطحها ».

هذا بيان عظيم رائع . ور بما جنح الإنسان إلى عدم تصديقه ، لو أنه جاءنا من مصدر آخر . ولكن لاسبيل إلى الشك فيا قاله أرشميدس الذى ولد فى أثناء حياة أريستارخوس ، وكان معاصراً له ، ور بما عرفه شخصياً ، وإلا فما الذى دعا أرشميدس إلى اختلاق مثل هذا البيان ؟ وإذا فرضنا جدلا أنه قد احتلقه عليه * فإنه – مع هذا – يظل محفظاً بروعته وعظمته .

ولكى نوضح هذه الآراء بكلمات مبسطة ، نقول إن أربستارخوس السامومي قد وضع مركز الكون في الشمس ذائها بدلا من الأرض التي افترض دورائها البوى حول محورها ، ودورائها السنوى من حول الشمس ، فالكواكب كلها تدور حول الشمس ، والقمر فقط هو الذي يدور حول الأرض . أما النجوم فهي ثابتة " وحركتها اليومية ليست سوى خدعة مرجعها دوران الأرض حول محورها في الآنجاء المضاد . أما كرة النجوم الثابتة فهي كبيرة جداً بحيث يمثل مدار الأرض حول الشمس نقطة بالنسبة إلى هذا الاتساع المائل . وهذا الافتراض الأخير هو في الواقع من أهم الافتراضات وأر وعها ، لأنه يعني امتداداً في الكون الايكن إدراكه ، ويدل هذا الافتراض - كذلك - على الجرأة العلمية التي

تعلى بها أريستارخوس. فلقد وضع الشمس فى مركز الكون، ثم جعل الكون يتمدد إلى مسا لا نهاية حتى تنعسدم زاوية اختلاف المنظر النجوم ، بالرغم من سعة مدار الأرض حول الشمس . ولم يتردد أريستارخوس لحظة واحدة فى قبول هذا الافتراض غير المعقول بوضع الشمس فى مركز الكون . ويتطلب الأمر منا شيئاً من قوة التخيل لكى نتصور هذه الجرأة فى الافتراض ، لأن و هرشل » قد اختزل هذا الكون إلى و صغر » كما اختزله علماء الفلك النجمى فى أيامنا هذه إلى مالا نهاية له فى الصغر .

لقد أدرك أريستارخوس فى زمنه ما قسميه الآن و الكون الكوپرنيكى » ، وذلك قبل زمان كوپرنيكس ببانية عشر قرنا ، مما جعل أريستارخوس جديراً بالتسمية الحديثة وكوپرنيكس القدماء » إذ تدل رسائله الفلكية دلالة واضحة ، وغاصة تلك الرسالة التي سيق وصفها على الوعى الفلكى . ولم يكن افتراضه الفلكى غير معقول ، وإنما كان له من تجاربه ما يبرره . مثال ذلك أنه عندما تحقق من أن الشمس أكبر بكثير من القمر ، وجد أنه من غير المعقول أن جميا صغيراً مثل الأرض يتحكم فى جميم كالشمس يفوقه فى الكبر . وكذلك الكف النجوم ، لماذا تبدو كأنها تدور حول الأرض على مسافات شاسعة منها وفى انتظام بديع ؟ أفلا يكون من الأبسط أن نفكر بأن الأرض هى التي تدور حول عورها ؟

كان افتراض أريستارخوس إذن، وإن اتسم بالجرأة المتناهية، ينطوى على المعقولية. هذا بالإضافة إلى أن الافتراض لم يكن كله جديداً. فإن أحد معاصريه القدماء، ويدعى هيراكليديس البونتى (of Pontos) (في النصف الثاني من القرن الرابع ق. م.)، والذي عاش ، قبله في أثينا، وكانت ذكراه ما زالت حية لامعة في الأكاديمية، قد وضع افتراضاً عائلاً، إلاأنه غير مكتمل. فقد افترض هيراكليديس دوران الأرض اليوي ، ورغم أن الكواكب السفلي مثل الزهرة وعطارد ، تدور حول الشمس ، بينها تدور الشمس والقمر والكواكب الأخرى

من حول الأرض . فهو مزيج يجمع بين النظام الذي يضع الأرض في مركز الكون والنظام الذي يضع الشمس في مركز الكون ، وكأنه بذلك يسبق آراء الكون والنظام الذي يضع الشمس في مركز الكون ، وكأنه بذلك يسبق آراء Tycho Brahe يخوبراهه القدماء ، بقدر ما هو جائز أن نسمي أريستارخوس «كوپرنيكس القدماء»

وفى ختام هذا البيان عن حياة أريستارخوس نضيف إلى ماذكرناه اهمامه بالموضوعات الفيزيقية كما هو المنتظر من رجل مثله تتلمد على ستراتون ، فلقد وضع رسالة عن الضوء والإبصار واللون ، إلا أنها مفقودة . كما ابتكر نوعاً من المزاول الشمسية يسمى سكافيه scaphé وهو ه وعاء بجوف » وهو ليس مستوياً استواء المزاول المألوفة ، وإنما هو نصف كروى فى شكله ، وله مؤشر يتمشى مع نصف القطر ، ويمكن بواسطته معرفة اتجاه الشمس وارتفاعها بقراءة ظل المؤشر من حيث موقعه من الخطوط المرسومة على الوعاء المجوف.

وتعد هذه الجهود ثانوية بالقياس إلى الأعمال التي سبق وصفها بـ

البراث الأويستارخي : بعتبر هذا البراث ذا أهمية خاصة ، وعلينا أن نأخذ في الاعتبار أثرين أو تقليدين منفصلين :

أولهما يختص برسالته التي وصلت إلينا . والثانى يتعلق بالافتراض الحاص بوضع الشمس في مركز الكون .

ولنبدأ بالأثر الثانى. ولا مراء فى أن آراء أريستارخوس فى هذا الموضوع كانت مستمدة من آراء هيرا كليديس، ولكنها متفوقة عليها، وإن كان تراث هيرا كليديس أقوى شهرة وأكثر استمراراً. ولقد أحيا هذا النراث من جديد ثيون Theon الأزميرى الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثانى قى . م . ويعد هذا الممل نهاية الراث اليونانى أو العلمى . ثم نجد من ناحية أخوى أن شيشرون (فى النصف الأول من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف الثاني من القرن الأول ق . م .) وقتر وقيس (فى النصف النصف الثاني . هؤلاء هم خالكديس (فى النصف

الأول من القون الرابع الميلادى) ومكروبيوس (فى النصف الأول من القرن الحامس) ومارتيانسكابلاً (فى النصف الثاني من القرن الحامس) . ومن الممكن أن نجد آثار هذا المزيج الذي جمع بين النظام القاتل بأن الأرض مركز الكون والنظام القاتل بأن الأرض مركز الكون والنظام القاتل بأن السمس مركز الكون ، فيا دونه بالعبرانية أبراهام بن عزرا الذى عاش فى النصف الأولى من القرن الثانى عشر الميلادى وموسى الليوني الذى عاش فى النصف الثانى من القرن الثالث عشر . أو فى هذا الكاتب اللاتينية الني ألفها : وأهر (Zohar) . كما نجد آثاره أيضاً فى الكتب اللاتينية التي ألفها : وليام الكونكي الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثانى عشر ، وبارثلميو وليام الكورتيني الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثالث عشر ، والمنجم بلدوين الثانى الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثالث عشر ، والمنجم بلدوين الإبانى الذى عاش فى النصف الأول من القرن الرابع عشر . وقد حققت الإبانى الذى عاش فى النصف الأول من القرن الرابع عشر . وقد حققت الطبعات المبكرة من مؤلفات بارثلميو وبيتروتروبيج هذه الآراء .

كما يرجع رواج هذا النظام المزدوج للشمس - أو الأرض - في مركز الكون ، إلى تلك المدارات الفريدة للكواكب السفلى . وكانت آراء وليم الكونكي Conches عمل نموذجاً خاصًا ؛ إذ أنه لم يقتف أثر هبراكليديس بأمانة ، بل افترض أن المدارات الثلاثة للشمس والزهرة وعطارد كان لها نصف قطر واحد تقريباً ، غير أن مراكز هذه المدارات تقع على مسافات قصيرة بعضها من بعض ، على الحط الموصل إلى الأرض .

والتقاليد الأريستارخية في البحث تختلف عن التقاليد الهير اكليدية اختلافاً بيناً ، مما أدى إلى مهاجمة أريستارخوس واتهامه بنهمة الضلالة المشتومة . فقد وجه إليه أحد معاصريه، وهو كليانتيس الأسوسي (١٠٠ (في النصف الأول من القرن الثالث ق. م.) الاتهام بأنه نقل مسكن الكون من المركز المألوف ، ثم حاول بعد ذلك إنقاذ الظواهر الفلكية بافتراض أن السياء ثابتة ، وأن الأرض تدور في مدار ماثل كما تدور من حول عورها(١١٠).

أما قدر وفيس فقد قدره تقديراً عالياً باعتباره من الرجال الذين لهم إلمام عميق

بمختلف فروع العلوم على السواء – وكتب عنه قتر وقيس يقول : إن الرجال الذين من هذا النوع قليلون جداً في العالم ، ومن أمثالهم في العصور الماضية : أريستارخوس الساموسي ، وفيلولاوس ، وأرخيناس التارنبي وأبو للونيوس البرجي ، وأراتوسئنيس البرقاوي، وأرشميدس وسكوپنياس ، وكلاهما من سيراقوسه (١٩٤) (سيراكوني).

وإذا رجعنا إلى رجال العلم مرة أخرى ، وجدنا أن النظام الذى يقضى بأن تكون الشمس في مركز الكون قد وجد تأييداً من سليوكس البابلي الذى عاش في النصف الأول من القرن الثانى قبل الميلاد . ولكن لم يلبث أن رفضه هيبارخوس الذى عاش في النصف الثانى من القرن الثانى ق . م . وكان في رفضه قضاء الذى عاش في النصف الثانى من القرن الثانى ق . م . وكان في رفضه قضاء عند القدماء . وقد أيده في ذلك بطلميوس الذى عاش في النصف الأول من القرن الثانى ق . م . وأكده في رفضه . لذلك لم يشأ كل من هذين العالمين أن يوجه أى النفات إلى آراء هيراكليديس ، فأوقفا بذلك تطور كل نظام فيا عدا النظام الذى يقضى بوضع الأرض في مركز الكون . وبعد مضى ثمانية عشر قرقاء بعاء كو يرنيكس (٣١٥) بالتأييد التام للنظام الشمسى المركزي ، وكان على معرفة تامة بالجهودائي بذلها فيلولاوس (القرن الحامس ق . م .) وهيكتاس على معرفة تامة بالجهودائي بذلها فيلولاوس (القرن الحامس ق . م .) وهيكتاس أداء من جديد بعناية .

أما الطريقة الهيراكليدية فهى تنحو بحوالأدب وضرب من الفلسفة، وتتجه اتجاهاً كلياً نحو الغرب ، أى نحو الثقافة اللاتينية والعبرانية . وعلى العكس من ذلك كانت الطريقة الأريستارخية تنحو نحو الجانب العلمي والشرق ، أى نحو اليونانيين والعرب. وإذا كانت هذه الطريقة قلد رفضت لأسباب فنية لم تكن متوافرة وتتئذ ، فإن كو پرنيكس قد أحياها من جديد وتولاها بالشرح في أعظم كتاب علمي ظهر خلال عصر النهضة (١٥٤٣) . ثم رفضها تيخو براهه (١٥٨٥)

لأقوى الأسباب الفنية ، إذ تعذر عليه التعرف على زاوية اختلاف المنظر للنجوم بواسطة الأجهزة السائدة في هذا الوقت . وأخيراً تمكن كبلر (١٦٠٩) من توطيد هذا النظام إلى الأبد . ويرجع انتصار النظرية المركزية للشمس إلى أنها كانت فوق المستوى الفكرى القدماء ، حتى لأبوالونيوس نفسه ، إذ أنهم كانوا يرفضون حصفة مبدئية _ إبدال المدارات الدائرية الكواكب بمدارات إهليلجية .

وتكاد الفترة الزمنية بين هيراكليديس وأريستارخوس تساوى الفترة بين كوپرنيكس وبراهه؛ فني كلتا الحالتين نجد أن الأصغر يولد حوالى زمن وفاة الأكبر.

غير أن هذا التوالى كان معكوساً عند القدماء، إذ نجد أن براهه القدماء قد سبق فى الزمن كوپرتيكس القدماء .ومن الممكن تفسير هذه الظاهرة بسهولة . فالانتقال من هبراكليديس إلى أريستارخوس كان خطوة نحو التجريد ، أما الانتقال من كوپرتيكس إلى براهه فكان خطوة نحو الدقة .

أما الأثر الآخر لأريستارخوس ، فهو أبسط بكثير من هذا ، وهو محدد في رسالته التي وصلت إلينا . وقد تناولها بابوس الذي عاش في النصف الثاني من القرن الثالث الميلادي ، بالشرح ، وصابها من الضياع بضمها إلى الكتاب المشهور ه الفلك الصغير » — وهو مجموعة رسائل فلكية قام بها عدد من العلماء القداى مثل أوتولوكوس، وأريستارخوس، وإقليدس، وأبوالونيوس وأرشميدس، وهو بسكليس مينلاوس وبطلميوس. وقد نقلت هذه الرسائل، ثم نسخت في قراطيس، وتولى فيا بعد ترجمها قسطا بن لوقا البعلبكي الذي عساش في النصف الثاني من القرن التاسع الميلادي. وعلى هذا ساعد قسطا في إيجاد نص عربي، لكتاب و الفلك الصغيره، وساه و كتاب المتوسطات بين الهندسة والهيئة ». وعلى مر الزمن أضيفت رسائل عربية فلكية إلى هذا الكتاب الذي والهيئة ». وعلى مر الزمن أضيفت رسائل عربية فلكية إلى هذا الكتاب الذي نقل من الغة اليونانية . وكان نصير الدين العلوسي الفارسي (عاش في النصف الثاني من القرن الثالث عشر) أول من تناول بالدراسة الجدية كتاب المتوسطات،

ابتداء من العبارة (إذ تعذر عليه) هوشرح إضافي من المترجم .

ARISTARCHI

DE MAGNITYDINIBYS.

ET DISTANTIIS SOLIS,

CVM PAPPI ALEXANDRINE explicationibus quibofdum.

A FEDERICO COMMANDINO Vibinate in latinum conversus, accommentarijs illuftratus-

Cam Prinilegio Pone. Max. In annos X.



PISAPRI, Apad Camillum Prancifebium MD LXXII.

شكل ١٨ - بر الطيعة الأولى اللاتينية المنفردة لرسالة أريستارخوس ، أنجزها فدريكوكوبانديدر وهي أربع صفحات بالإضافة إلى ٨٠ ورقة ، نشرها في بيزارو التاشر . Voyt & Camillus Francischinus (يتفضل من مكتبة كلية هارڤرد)



شكل ١٧ - الطبعة الأوق للوجعة الثلاثينية الرسالة أريستارخيوس عن أحجام الشبس والقمر وأيعادهما وهذه الطيعة مصورة هناكا واردت في محسومة حيو رجيونار Collectio of Giorgio Valla of Piacenza الذي قام بترجسيا (البناقية : بقبل أكوا ، ١٤٩٨) -(بتفضل من المكنبة العلبية للقوات المسلحة -(كليفلاند ، أرمير)

إذ وجه عناية خاصة إلى رسالة أريستارخوسعن أحجام الشمس والقمر وأبعادهما، وأحسب أنه تبل إعداد نسخة جديدة من هذه الرسالة مصحوبة بالشرح . وكانت رسالة أريستارخوس من ضمن مجموعة رسائل عديدة تولى جيو رجيوفلا (Giorgia Valla) المتوفى في سنة ١٤٩٩ نشرها ، وقد ترجمت كلها إلى اللاتينية وطبعت في البندقية سنة ١٤٩٨ ، طبعها انطونيو دى ستراتا . وطبعت مرة أخرى في نقس المدينة في سنة ١٤٩٨ طبعها بقيلاكوا Bevilaqua (انظر شكل ١٧) (١٤٠٠ . كما أصدر فدريكو كوماندينو طبعة أخرى النشخة اللاتينية من رسالة أريستارخوس ، مصحوبة بتعليقات بابوس ، وذلك في بيزارو سنة ١٩٧٧ (انظر شكل ١٨) . أما لا مبادئ اليونان الاونان الاتحد في بيزارو سنة ١٩٧٧ (انظر شكل ١٨) . أما لا مبادئ اليونان الونان الاحد (في أكسفورد بالمسرح الشلدوني في سنة ١٦٨٨) . ثم تولي فورتيا دي أوربان Fortia d'Urban نشر طبعة يونانية لاتينية في باريس سنة ١٨٦٨ . وهناك ترجمة سنة ١٨١٠ . وهناك ترجمة

ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ ΣΑΜΙΟΥ

Their payofies & timong !! Hale of Bealines,

BIBAION.

ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ Τὰ ἐ Σωνιγογός ΒΙΒΛΙΟΥ Β

Дейежеµц.

ARISTARCHI SAMII

De Magnicudinibus de Pilkantiis Solis de Lunce,

LIBER.

Nunc premum Grace nitem eum Federici Commandin verfine Latina, notif q. ilim @ Edituri.

PAPPI ALEXANDRINI

SECUNDI LIBRI

MATHEMATICA COLLECTIONS,

Fragmention,

Hachenu Defideratum.

E Codice de S. edidet, Lacrum feete, Notifque illustraves

PARAN NES WALLIS, S.T.D. Geometrie Professo Sections 18t Repub Section London, Solida.

OXONIE.

Z The arroduction plane.
1618.

شكل ۱۹ - من كتاب ، جبادئ ، أريستارخوس مع ترجمة لاتينية لكوماندينو وتعليقات لبابوبر، Pappos نشرها جونواليس (أكسفورد : المسرح الشانوني ، ۱۹۸۸) (بتفضل من مكتبة كلية هارفرد) .

أَلْمَاتِية قام ينشرها أ. نوك A. Nokk في فرايبورج سنة ١٨٥٤ . ونشر السير توماس هيث طبعة إنجليزية يونانية في أكسفورد بمطبعة كلارندن في سنة ١٩١٣ .

أراتوس السوني:

ولكى نستكمل البيان الخاص بالفلك فى العصر الهلايى المبكر (من القرن الثالث إلى الأول ق.م.) ، لابد أن نتحدث عن أراتوس السول الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثالث ق.م. وأراتوس شاعر تعليمى ، لم يزدهر فى الإسكندرية ، وإنما ازدهر فى قيليقبة ومقدونية ولم يكن فلكياً بالمعنى الذى نطلقه على أريستارخوس، وإنما كانت معرفته وثيقة الصلة بالفنون والحبرات الشعبية (الفولكلور) مما أكسبه شهرة واسعة .

على أننا يجب أن نعرف عن حياته شيئاً ؛ فقد ولد في سولوي (١٥) ، في نهاية القرن الرابع ، ربحا في زمن مبكر كالعام ١٣٥٥. م. تلقي العلم في إفسس (١٦) ، وكان من جملة التلاميذ أو المستمعين أو المنتسبين إلى عدد من فلاسفة هذا المهد وعلى رأسهم الرواقي الشهير زينون الكيتوفي Zenon of Cition (في النصف الثاني من القرن الرابع ق . م ،) . كان أراتوس معاصراً لشاعرين من أكابر الشعراء ، وهما : ثيوكريتوس السير اكوزي وكلياخوس (١٧) . ومن المحتمل أنه التي بالأول في كوس Cos وتعرف بالتأكيد إلى الثاني في أثينا . ودعي إلى بلاط الملك المقدوني أنتيجونوس جوناتاس من حوالي ٢٨٣ إلى ٢٣٩ ، في مدينة پلا وقي السنة التالية (٢٧٤ - ٢٧٣) ، غزا پيروس ملك إبيروس مقدونية ، وأسقوت المعركة عن هزيمة أنتيجونوس وخلعه عن العرش . وعندلاً هاجر أراتوس إلى بلاد الملك أنطبوكس الأول سوتر ينسليوكس، في سورية . وهناك أنجز تصنيف الأوديسا . ولما توقي بيروس (في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس المعرف تي بيروس (في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس المعرف من المورث عن مروعلا علامة ، صنف كتباً المعرفة أنتيجونوس في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس المنات الميرف من وجلا علامة ، صنف كتباً المية قبل وفاة أنتيجونوس في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس في سنة ٢٧٢ ق. م.) ، وارتقي انتيجونوس في المية قبل وفاة أنتيجونوس في سنة ٢٧٢ ق. م. كان أراتوس وجلا علامة ، صنف كتباً الميتونوس في سنة ٢٧٢ ق. م. كان أراتوس وجلا علامة ، صنف كتباً الميتونوس في سنة ٢٧٠ ق. م. كان أراتوس وجلا علامة ، صنف كتباً الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ قرية الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ قرية ، صنف كتباً الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ قرية والميتونوس في سنة ٢٧٠٠ ق. م. كان أراتوس وجلا علامة ، صنف كتباً الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ وارتقي الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ قرية بيروس أنه وسنة ٢٠٠٠ أربوس وحديد علامة ، صنف كتباً الميتونوس في الميتونوس في سنة ٢٠٠٠ أربوس وحديد علامة ، صنف كتباً الميتونوس في سنورية عديد الميتونوس في سنورية الميتونوس في سنورية الميتونوس في سنورية الميتونوس في الميتونو

عديدة ، ولكن قصائده الفلكية هي التراث الرحيد الباق .

من هذه القصائد قصيدتان : إحداهما تسمى و فينوبينه و ، والثانية تسمى ديوسيميا — (أى التنبق بالطقس) والأولى مستمدة من أقوال يود كسوس الكتيدي of Cnidos (عاش في النصف الأول من القرن الرابع ق ، م ،) ، والأخرى معظمها مشتق من ثبوفراستوس الإريسوسي of Bresos (عاش في النصف الثاني من القرن الرابع ق ، م ،) . وتصف قصيدة فينوبينه الكوكبات الشالية والأبراج ، فيبدأ الشاعر بالنجم القطبي والدبين ، ثم يتجه نحو الجنوب ، وبعود مرة أخرى إلى الدبين ، ثم يتجه نحو الجنوب ، وبعود مرة أخرى إلى الدبين ، ثم يتحو نحو الأبراج ، ويتناول بالوصف ثلاثين كوكبة شهالية وحمس عشرة كوكبة أخرى جنوبي الدائرة الكسوفية . ويقترن هذا الوصف بالمصادر الأسطورية . وبعد أن أشار إشارة قصيرة إلى الكواكب الخمسة التي بالمأ تسمينها ، تناول بالمناقشة خمس دوائر من الكرة السهاوية ، وهي على النوالى : المجرة ، ومدار السرطان ، ومدار الجدى ، والاستواء والأبراج ، ثم خصص أخريات القصيدة (وهي الأبيات التي بين ٥٥٩ ، ٧٣٧) التحدث عن أخريات القصيدة (وهي الأبيات التي يغق زمن شريقها مع إحدى العلامات البروجية أو تلك التي تغرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك التي تعرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك التي تغرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك التي تعرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك التي تغرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية التي تغرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية التي تعرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية التي تعرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية الكورة العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية التي تعرب عند شروق العلامات البروجية أو تلك الكورة المنازية المنازي

ولاشك في أن وصف النجوم والكوكبات هو نوع من الدراسات الفلكية يهم بها كل إنسان ، ولا يزال هذا النوع محبباً إلى الكثيرين إلى يومنا هذا . بل إن كثيراً من الناس لا يعرفون عن الفلك أكثر من هذا ، إذ يعتقدون أن القدوة على معرفة الكوكبات وتسميها بأسهائها المعروفة ، هي كل علم الفلك . ومع ذلك فإننا لانسمى هؤلاء بأنهم فلكيون ، كما أننا لانسمى الإنسان الذي يعرف أسهاء النباتات ولا يدرك شبئاً عن حياة النبات بأنه عالم في النبات . فإذا عرفنا أن وصف النبوم والكواكب لا يزال عبياً عند كثير من الناس إلى يومنا هذا، أدركنا إلى أي حدكان تشبث القدماء وشغفهم بوصف النجوم ورواجه بينهم . وذلك للأسباب الآتية :

أولا : ـــ إن معظم الناس (وهم من سكان الريف) يشاهدون النجوم

فى أثناء الليل وفى كل ليلة تقريباً ، على حين تحول الحياة فى المدن دون ألفة هذه المشاهدة . هذا بالإضافة إلى أن عيادة النجوم كانت مقبولة لدى الحميع لأنها توحى بالروعة فى النفوس ، فكل منها فى مرتبة الإله . لهذا لم تقتصر دراسة الأجرام النبرة فى السهاء على الدراسات الفلكية البحث ، بل شملت الأساطير الأولى كذلك . فهى ديانة ولاهوت . وما كان أجل هذا وأروعه!

وإذا تأملنا قليلا وجدنا أن الأسفار الدينية والإنجيل الحالد مبسوطة دائماً في كل ليلة ، في السهاء ، لمن يريد قراءتها وإدراك معانيها .

هذه الحالة النفسية تبرر المقدمة المقدسة التي وضعها أراتوس لقصيدته "Ec Dios archomestha".

ه دعنا نبدأ من زيوس ، تحن معشر البشر لايمكن أن نغفل ذكره ،
 فالطرقات مليثة بزيوس ، وكذلك الأسواق الزاخرة بالرجال ، والبحار ، والسموات .
 إننا جميعاً نفتقر إلى زيوس دائما . لأننا أيضاً ذريته وخلفه ه .

هذه ترجمة مير Mair الحرفية الدقيقة للأبيات اليونانية (من ١ – ٥) ، وهي التي أوردناها في الشكل ٢٠ ، وهي قطعة من كتاب « المبادئ ، وهناك أيضاً ترجمة للسير دارسي طومسون Sir D'Arcy Thompson وهي كما يأتي :

« دعنا نبدأ بالدعاء إلى الله ، دعنا نقدس اسمه دائماً وإلى الأبد ؛ فهو موجود فى جميع الطرقات والبلدان والأسواق . والبحار والسموات مليئة بعظمته . فما أحوج الإنسان إليه فى جميع الأمور ، لأثنا أيضاً من ذريته وسلالته » .

هذه الكلمات الأخيرة مأخوذة من الحمال الرسل » (أصحاح ١٧ : آية ٢٨) وهي لم نرد اعتباطاً كما تظهر ، وإنما هي إشارة خفية محددة من القديس بولس إلى أراتوس، قال بولس: : « لأننا به نحيا وبه نتحرك ونوجد ، كما قال بعض شعراتكم أيضاً ، لأننا من ذريته أيضاً » . أما الشاعران اللذان أشار إليهما القديس بولس ، فهما الرواق كليانئيس – الأسوسي (في النصف الأول من القرن الثالث ق . م .) وأراتوس (191).

هذه البداية ذات الترعة السامية Semitic ليست بمستغربة في هذه القصيدة اليونانية ؛ إذ أن أراتوس ولد وتعلم في غربي آسيا ، وحصل على معارفه الفلكية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من مصادر بابلية . فلا بد أنه اتصل بكثير من رجال الشرق . ولا أريد أن أذهب بعيداً فأزعم أنه سمع عن المزامبر . فلم يكن هذا أمراً ضرورياً ؛ لأن مؤلف المزامبر ، وترتيمة كليانئيس لزيوس ، وصف الساء وروعها لأراتوس ، كلذلك كان نابعاً من مصادر متشابهة ، أهمها الإحساس الديني المتولد من مشاهدة الساء المزدانة بالنجوم (٢٠٠).

تضم « الفينومينه » ٧٣٠ بيتاً وتضم قصيدة « التنبؤ الجوى » ٤٢٢ بيتاً .
ومن البديهي أننا لسنا بحاجة إلى إبراز مدى أهمية التنبؤ بالطقس للرجل العادى
وخصوصاً لزارع الأرض . فالأوزان الشعرية قد بلورت كل معنى يتضمنه التراث
الشعبي للطقس ، كما سهلت خفظه. وينفس الطريقة نقشت المواقع النسبية للكوكبات
في عقل الإنسان من طريق أبيات من الشعر زاخرة بالأشباح والأرواح .

ولسنا بحاجة إلى بيان مدى أهمية القصائد التعليمية في نشر الوعى التعليمي العام قبل عصر الطباعة ؛ فقد كان هذا النوع من القصائد موجوداً من قديم الزمن عند اليونان قبل أيام أراتوس . خذ لذلك مثلا من هزيود الذي عاش في القرن الثامن ق .م . فلما جاء أراتوس بعث هذا النوع من الشعر من جديد ، وصارت قصائده أكثر ذيوعاً ورواجاً من غيرها في عهود الرومان . وسوف نعود مرة أخرى إلى هذا الموضوع . وأود أن أشير هنا إلى أن القصائد التعليمية استمرت في عصر النهضة وما بعده إلى وقتنا هذا ، إلا أن أهميها أخذت استمرت في عصر النهضة وما بعده ألى وقتنا هذا ، إلا أن أهميها أخذت تنفياءل شيئاً فشيئاً حتى صارت أكثر تكلفاً . ويسجل تاريخ الأدب اللاتبي الحديث كثيراً من هذه القصائد مثل قصيدة سفيليس Syphilis اللاتبي الحديث كثيراً من هذه القصائد مثل قصيدة سفيليس Gîrolamo Fracastoro (فبرونا سنة والى نظمها ملكور والى نظمها ملكور كاردينال دى بولينياك Melchior Cardinal de Polignac (باريس ۱۷۶۷) وبغض هذه القصائد قد نشر باللهجة الدارجة مثل قصيدة و الفصول ، الى

نظمها جان فرانسوا دى سانت لامبرت ، (باريس ١٧٦٩) . ومن أحدث هذه القصائد قصيدة ، حامل الشعلة ، The Torch-Bearers التى نظمها ألفرد نوبز Noyes (إدنبره ١٩٦٧) . ولم يظهر من هذه القصيدة إلا مجلد واحد يتناول تاريخ الفلك من كوپرتيكس حتى السير جون هرشل . هذا هو التاريخ ، وتاريخ العلم بنوع خاص ، وهو بلا شك أكثر إنسانية من علم الفلك نفسه . ومع هذا فإنى لا أرى جدوى فى إخضاع قصة الفلك لقيود الأوزان الشعرية ، فإنها قيود غير منطقية ، ولا ضرورية ، ولا تعين على تقدم العلوم .

وربما كان إنشاء أمثال هذه القصائد أمراً مفيداً فى العصور السابقة ، ولكنه يعد فى وقتنا هذا ضياعاً شائناً للجهود الفكرية . فالقصيدة العلمية هى فى الوقت نفسه ضعيفة من الناحيتين العلمية والفنية جميعاً .

التراث الأراتي :

كانت قصائد أراتوس موضع إعجاب كثير من العلماء الرياضيين والفلكيين كما كانت موضع إعجاب الكثير من رجال الأدب .

وقد تناولتها بالدراسة جهات متعددة ، أهمها تلك التعليقات التي دوبها هيبارخوس (في النصف الثاني من القرن الثاني ق . م .) ، وتعد عناية هيبارخوس بأعمال أراتوس أعظم تقدير لها . ومن غرائب المصادفات أن شرحه لهذه القصائد، ه قصائد أراتوس ، هو الأثر الوحيد الذي انهي إلينا من أعمال هيبارخوس ، وكم كنا نود أن نحصل على رسالته الفلكية بدلاً من ذلك .

لقد عقد هيبارخوس مقارنة بين فينومينه يودكسوس الكنيدى وفينومينه أراتوس، وتبين له أن أراتوس نظم فتر يودكسوس فى أبيات من الشعر، وقد اشتملت قصيدة أراتوس على بعض أخطاء يودكسوس، وأضافت إليها أخطاء جديدة وكان من أثر رواج تلك القصيدة أن زاد انتشار تلك الأخطاء، مما أيقظ اهمام الفلكي الكبير، وفها يلي نص كلماته:

لقد نولى عدد كبير من الكتاب قصيدة الفينومينه الأراتوس بالنقد والشرح.

ومن أبرز الأعمال التي أنجزت في هذه السبيل تلك التي قام بها أثاللوس Attalos عالم الرياضة في وقتنا هذا (٢١).

أما شرح القصيدة ذاتها ، فهو لا يحتاج إلى عناء كبير ، لأن كلام الشاعر نفسه واضح صريح ، حتى لمن كانت معلوماتهم يسيرة . ولكن القلمة التي تتحرى النصوص الحاصة بالأجرام السهاوية فتميز فيها بين ما يتفق مع الظواهر المشاهدة ، وما هو خاطئ لا يتفق معها ؛ هذه القدرة تعتبر – بحق – من عيزات الرجل الرياضي ذي الحبرة الطويلة . إلا أنه تبين لنا أن كثيراً من التفصيلات الواردة في نصوص أراتوس لا تتفق مع الظواهر الحقيقية المشاهدة ، وإنما هي خاطئة ، على الرغم من أن سائر المقسرين وعلى الأخص أتاللوس يؤيدونها .

ولقد عقدت النية تنفيذاً لرغبتك (٢٢) المتوثية نحو المعرفة ، وتحقيقاً للمنفعة العامة على وضع بيان دقيق عن تلك الأمور التي تبدو لى أنها خاطئة . ولقد وجهت نفسي نحو هذه الغاية ، ليس سعياً وراء الفخر أو الجاه عن طريق نقد الآخرين ، لأن عملاً كهذا بعد – بحق – عملاً عابثاً غير كريم ، بل على العكس من ذلك ، فإنى أقرر فعلا تقديرى العظيم لحؤلاء الذين يبذلون جهذاً شخصياً مضنياً في سبيل المصلحة العامة ، وإنما هدفى من وراء ذلك أن أتيح لك وللذين يتطلعون إلى المعرفة ، تجنب الأخطاء الخاصة بالظواهر الحقيقية للكون ، تلك الأخطاء الى أخذها كثير من الناس في أيامنا هذه قضية مسلمة . ولاشك في أن جميع الذين جمال الشعر يضني على معانبه نوعاً من القبول ، وبخاصة أن جميع الذين بنشدون هذه القصائد بشتركون في البيانات الخاطئة التي تروجها ه (٢٣٠).

ولقد أوردنا هذه النبذة الطويلة ، لكى نبين أن هيبارخوس لم يكن من العلماء الذين يسعون وراء مديح رخيص ، وإنما هو فى الواقع محب للحق ، عظم بقلبه وعلمه معاً .

أخذ التراث البوناني في التدهور بعد هيبارخوس . وهناك تعليقات لآخيليوس تاتيوس الذي عاش في النصف الأول من القرن الثالث ق.م. وبعض حواش منسوبة إلى ثيون الإسكندري الذي عاش في النصف الثاني من القرن الرابع .

APATON YOARDS PAINGMEN 4-

ef the Finionomena in the Scriptores astronomici veteres Venice: Manucius 1499) (Klebs 4051).

السفحة الأولى من النص اليوقافي على الورقة ٢٩١٧ عن والسطور من ٢-٩، في الزاوية العليا على اليساد . ودمنا نهاأ من زيوس. . . ه . وقد توك فراغاً وإمعاً ليتمكن من وضع الحرف عمرتمونة . وهذا المجلد يحتوى على تراجم عملفة لقصيدة الفينويينة وتعليفات منسوبة إلى ثيون الإسكندري. (تفضل من مكتبة كلية هار أود)

Milling adjournation the off of a second order with the first of the contract of the contract

ારે ની ઉમેતનાજી, મિટ્રી મામફીના સ્થાનિક મેં તેના દા કહુતે, દીક સારેન્કા, જે તેના કો મુંબર મેં કહુતે મેં કિંદ મામ ચોધાનેવાના ઉત્પંતાને આત્મને મેં મેં મામ કે પ્રેમણ કે પ્રેમણ કેલા, મુંબર કે મેં જ્યારે તેના કે ફેલા કે પ્રેમણ અફેટલ Basin પણ parkhyn high કે પ્રાથમિક પ્રેમણ કે ઉપયોગ પ્રિમણ parkhyn high survey and select the Kalimanimanan maningan min the disposational palling thin the matiga wal an Maria paminga wal an Maria paminga wal an grangian dan hari ha da grangian dan hari ha da grangian dan wal da dan dan wal an mgam pai ar - phil anjaga wal pai ar - phil anjaga wal

men velt. A Generalian najoja, kot a potentijelian versionality z stromogra najojan veltakolov senojielijan i man sipilan najpanit veltaj menomenili. A na kan sipilan sipilan sipilan najpanit veltaj menomenili. A na posta sipilan sipilan sipilan sipilan najpanit veltaj menomenili. A na posta sipilan sipilan sipilan sipilan najpanit sipilan sipilan

أما النراث الأخير فلم يكن إغريقياً ، وإنماكان لانينياً . ويعزى هذا إلى بن شيشرون (في النصف الأول من القرن الأول ق. م.) ، قد ترجم القينومينه ، ومعظمها من الآثار الباقية إلى اليوم ، وتضم ٤٧٥ بيناً من الشعر . وقد تأثر قرجيل (في النصف الثاني من القرن الأول ق . م) بكتابة أوانوس ؛ إذ ظهرت آثارها في قصيدة جيورجيكا (Georgica) وكتب أوقيد (في سنة ٤٧ ق . م .) عن أوانوس فأسرف في الثناء عليه ، إذ قال : ، ستبقى ذكرى أرانوس ما بقيت الشمس والقمر » (الثناء عليه ، إذ قال : ، ستبقى ذكرى وهناك ترجمات حديثة أعدها القائد الروماني جرمانيكس قيصر (١٥٠ق . م . – وهناك ترجمات حديثة أعدها القائد الروماني جرمانيكس قيصر (١٥٠ق . م . – وهناك ترجمات حديثة أعدها القائد الروماني جرمانيكس قيصر (١٥٠ق . م . – وهناك ترجمات من القرن الرابع) .

ومن ثم يتضح أن العصور الوسطى اللاتينية كانت على علم تام بأعمال أراتوس.

ومما يؤيد شهرة أراتوس تلك الأعمال الفنية التي تم طبعها قبل سنة ١٤٧٠، وهي ثلاثة باللغة اللاتينية وواحد باليونانية . ويبدأ تاريخ الأول والثانى سنة ١٤٧٤، وأحدهما خال من اسم الناشر الذي نشره في برسكيا (Brescia) ، والثانى يالإضافة إلى طبعته الثانية المسهاة بفلكيات ماتيليوس (astronomicon of يالإضافة إلى طبعته الثانية المسهاة بفلكيات ماتيليوس (Manilius) فهروبيروس وبرتوخس من بولونيا ، الأول من القرن الأولى) تولى نشره كل من روجيروس وبرتوخس من بولونيا ، وقد طبعت في ستراتا (البندقية سنة ١٤٨٨).

آما الرابع فهو ضمن مجموعة فلكية تسمى : Scriptores astronomici . انظر veteres جمعها مانوتيوس وطبعت في البندقية في سنة ١٤٩٩. (انظر شكل ٢٠).

وتتضمن الطبعة الرابعة ثلاث ترجمات لاتينية مختلفة ، بالإضافة إلى النص اليوناني وحواشي تيون .

التعليقات:

- (۱) ورد ذكر أرستواليس رئيموخارس في قافون "Syntaxis" ليطلميوس .
- (٢) إن التقسيم إلى درجات محتمل ، ولكنه غير محقق . ويقال إنالدائم الإغريق هيبارخوس (٢) إن التقسيم إلى درجات محتمل ، ولكنه غير محقق . ويقال إنالدائم الإغريق هيبارخوس (في النصف الثاني من الفرن الثاني الله الله أن بطلميوس ينسب إلى تيموخارس قياسات بالدرجات . ومن المحتمل أن ، فرأت الحلق » الى استخدمها تيموخارس » كانت لما تقسيمات مختلفة ثم حولها هيبارخوس فيها بعد إلى درجات قربة . ومن المؤكد أن فرات الحلق مقسمة على نحر ما ، وإلا فإنها تصبح عديمة الفائدة .
- (٣) ساموس إحدى جزر أيونيا الرئيسية ، ولاتيمد كثيراً نحو الشمال الغرب من جزيرة ميليتوس (٣) ساموس إحدى جزر أيونيا الرئيسية ، ولاتيمد كثيراً نحو الشمال الغزية الحامة ، ولميتوس (Miletos) . وأصبحت منذ الغرن السائم . وكانت موطنا أو محل ضيافة لكثير من الفنائين ويعتبرها هيرودوت من أعظم البقاع تمدنا في العالم . وكانت موطنا أو محل ضيافة لكثير من الفنائين اللاممين هما أريستار عوس وكرنون (Conon) الذي عاش في النصف الثاني من القرن الثالث ق . م .
- (٤) إذا ما اعتبرت جميع المدارات الفلكية داثرية كانت المسافات التي بين الشمس والقمر من الأرض ثابتة المتدار .
- (٥) يتسارى القطر الظاهرى الشمس والشر تقريبا ، ولكن قبعته متغيرة في حالة القبر ؛ إذ تترارح من ٢٦٩ ٢٩١ إلى ٢٦٩ ٣٦٠ . فالقطر الظاهرى القبر قد يكون أكبر أو أصغر من قطر الشمس الظاهرى . وقد يكون متساوياً منه . وعملى آخر ، يتغير القطر الظاهرى القبر مقدار ١٣٥٥ في المائة ، ولايتغير القطر الظاهرى الشمس إلا مقدار هوج في المائة. وقد برهن سوسيجنوس ١٣٥٥ (الذي ازدهر في ٢٤ ق . م .) على أن عدم تساوى القطرين الظاهريين النبرين النبرين للنبرين المديث كدوف حاتى قشمس .
- (٢) حصل أراثوشينيس فيها بعد على قيمة الدائرة الحيطة بالأرض بدقة أكثر ؛ إذ بلغت (٢) حصل أراثوشينيس ولد فيالوقت الذي كان فيه أريستارخوس في ريمان شبايه.
- إن الآراء التي ستتناولها الآن بالشرح ليست مذكورة في الرسالة الباقية من أريستارخوس
 وهذا مما يزيد اعتقادنا بأن أريستارخوس كتب هذه الرسالة في مستهل حياته .
- (٨) الخطاب موجه الملك جيلون التاقي (Gelon) ملك سيراكوز الذي توفي قبل منة ٢١٦ ، ما المحاسب و ساسب في سين كانت وفاة أرشيدس في سنة ٢١٦ ، والفقرة التي أو ردناها هنا مأخوذة من كتاب و ساسب الرمل و طبعة هايبرج اليوثانية اللاتينية و Sand reckoner Vol. 2 (1913) pp. 216 219. و كذلك ترجية هيث الحاسمة عولفات أرشيدس و كذلك ترجية هيث الحاسمة عولفات أرشيدس و pp. 221.

(إه) الغلر الشرح في الحبلة رقم (١) ص ٢٠٥ – ٢٠٥ .

(أو 1) المقيفة أن كليانئيس لم يتقدم جنا الآنهام ، وإنما قال إنه يتبغى أن يوجه إليه الآنهام؟ وكان كليانئيس زعيما الروافيين ، ورئيماً المرواق من سنة ٢٦٤ إلى ٢٣٢ . ق . م. ، وهي سنة وفاته . وقد كتب بالفعل نبغة ضدار يستارخوس . وفقد أحيا الروافيون في فورة تحسمهم الاحتقادي بعض قضايا سقراط المتميزة ضد العلم . وقد كشف بلرتارك الغناع من عداء كليانئيس الأريستارخوس ، وذلك في كتابه : De facie in orbe lunae (الرجه في القمر) انفصل ٢ .

(۱۱) رپروی من ٹیون الازبیری الذی ماش فی النصف الاُول من الفرنالثانی، آن شخصا یدعی درکیلیداس (Dercyllides) تد رجه الباما ماثلا نسمتیا ؛ انظر :

Eduard Hiller's edition, Theonis Smyrnaei Expositio rerum mathematicarum ad legendum Platozem utilium (Leipzig 1878), p. 200

(١٢) وانظر أيضاً الفصل التاسع من De architectura, I_pL وما اختاره فتروقيس طريف في يايه . وجميع الرجال الذين أشار إليهم معروتون فلقراء فيها عدا الأخير وهو اسكويتاس السيراكوري، فهو فير معروف .

(١٣) ثم أشأ أن أتكلم كثيراً عن مؤلاء الثلاثة حتى أنجنب زيادة التعقيد في هذه القمة دون ضرورة طبعة . فقد وقد فيلولانوس من جنوب إيطاليا ، أما الاثنان الآخران فهما من سيراكور. ومل ذلك فهم جميعا يؤلفون جماعة إيطالية ، أي غربية . وتكليم فيثاغوريون ولزيادة التوضيح المتلوكاني :

(١٤) يشير كليس إلى الطبعة الثانية فقط (رقم ١٠١٣ – ١) إلا أنني تأكدت من أن الطبعة السابقة لم تكن رهمية . وهذه هي المرة الأولى التي كشفت فيها حلفا في قائمة كلبس المستازة .

(۱۹) تقع مولوی فی تبلیقیة علی الشاطی، الحنوفی من آسیا الصفری ، أی یلاد الأقاضول شمال قبرص. وسولوی هی مسقط وأس كریسبوس الذی عاش فی النصف الثانی من القرن الثالث ق.م. وهو زهیم الرواقیین (۲۳۳ – ۲۰۸) . ولولاه لما قامت الرواقیة ، وقد أعاد بومی الأكبر بناء مدینة سولوی فی سنة ۲۷ ق . م. وسماها بوسی بولیس .

ارتيس قد اجتذب العلماء والفلاسفة حيث وجدوا شعة في أضوس ؟ من الممكن أن نفترض أن معبد أرتيس قد اجتذب العلماء والفلاسفة حيث وجدوا شعة في تعليم الشباب ، ورجما كان هناك - كذلك من فوح من التعليم العام ، ولعننا نعرف الكثير عن انسس ، ولكن لدينا وثيقة هامة عن التعليم العام في هذا العمر (في انتصف الأول من القرن الثالث في م م .) . في مدينة ثبيس Toos وهي لاتبعد كثيراً عن المساحل المور . ومكن أن تبعد شيئاً عنها في النسخة عن انسس ؟ إذ تقع إلى الشمال الغرق على ساسل البحر . ومكن أن تبعد شيئاً عنها في النسخة G.W. Botsford and E.G. Sibier, Hellenic civilisation (New York) \$ \text{Yimple 501.}

- و كافت تيرس مسقط رأس الشاعر الفتاق الشهور ، أقاكر يون الله عاش في القرن السادس والخامس .
- (١٧) ثيوكريتوس السيراكوري هو مؤسس الشعر الغنائ (idyllic)، زار الإسكندرية حوال هام ٢٦٠ إلى ما ٢٨٠ إلى ما ٢٨٠ إلى عام ٢٨٠ إلى من حوال عام ٢٠٠ إلى ٢٤٠ وسوف نتحدث عنهما إليا بعد .
- (Locb) ق طبعة الواقى ج. ر. ماير (R. Mair) ق طبعة الويب (۱۸) Callimachus, Lycophron, Aratus (Cambridge 1921), p. 377.
- د البناية على المنظل ا
- الله المستخدمة المستخدمة
- (۲۱) من المستنوب أن يكون أتالوس غير معروف. وهو الذي أشار إليه هيؤارخوس بأنه
 ه مائم الرياضة في وقتنا هذا » .
- (۲۲) الخطاب هنا مرجه إلى صديق، هيارخوس وهو أيسخريون (Alschrion) الذي أهدى الله هيارخوس كتابه .
- Hipparchi in Arati et, Eudoni Phaenomena libri tres, I, 1, 3,-8, pp. 4 7 (vv) in Karl Manitius Greek German English version by T.L. Heath, Greek astronomy (London 1992) p. 116 (Isis 22 585 1934 35).



الفصل آلحامس

أرشميدس وأبوللونيوس

إن مصر البطلمية كانت المركز الرئيسي للعلم اليوناني ، ولكما لم تكن الوحيدة في ذلك بأى حال من الأحوال . فحيمًا تنشأ مستعمرات يونانية في آسيا أو في الجزائر أو في اليونان الكبرى (') يكون احمال التقدم العلمي كبيراً . وسوف تصادفنا أمثلة متعددة عن ذلك . وأبرزها أرشميدس السيراكوزي في القرن الثالث. ومن المستبعد أن نتناول في هذا الكتاب التغيرات السياسية والحروب ، ولكن يجب على مؤرخ العلوم أن يفسر كيف حدث أن قام كبار رجال العلم بأعمالم في مكان ما دون آخر . ولاذا نما العلم في هذه البيئة أو تلك . فالعلم لاينمو أبداً في فراغ .

ولكى نعلل سبب وجود أرشعيدس فى صفلية ، يجب أن تلخص الأحداث الماضية . لقد سبق أن ذكرنا فى المجلد الأول (٢٠ أن التوتر فى البحر المتوسط من القرنالثانى عشر وما بعده ، كان سببه المنازعات المستمرة بين المستعمرات الموزائية من جهة والفينيقيين من جهة أخرى . ومنذ القرن السادس وما بعده زادت حدة التوتر فى الأجزاء الغربية من البحر المتوسط بسبب غيرة الإنروسكانيين وتدخلهم ، وكانت مدينتا قرطاجة فى الإمبراطورية السامية ، وسيراكوز فى بلاد الموزان ، هما اللتين احتلنا مركز الطليعة ، ولتركز اهما عليهما .

لقد كانت قرطاجة هي الأقدم ، وقد أنشأها ملوك صور سنة ٨١٤ ، وكلنا يعرف الملكة الأولى ديدو ، وقد خلدت في الأنبادة ، ولم تلبث قرطاجة أن صارت المستمرة الرئيسية من نوعها لدرجة أن الناس تحولوا من الكلام عن الفينيقيين إلى الكلام عن القرطاجيين ، وقد أسسوا لأنفسهم مستعمرات جديدة في أفريقية وصقلية وسردينيا ، ولقد حاربهم اليونانيون ثلاثة قرون متنالية لامتلاك صقلية ، حتى انتقل النزاع إلى الرومان ، وفي نهاية الحرب البونية الأولى (٢٦٤ –

٢٤١) غزا القرطاجيون أسبانيا ، ولكنهم فقدوا صقلية التي أعدها الرومان (٣٠). وفي أثناء الحرب البونية الثانية (٢١٨ -- ٢٠١) قامت المعارك في أسبانيا وإيطاليا وصقلية . وكان من أحداثها استقطاع الرومان سنة ٢١٢ لسيرا كوز (١٠).

وقد أسست سيرا كوز سنة ٧٣٤ على الساحل الحنوبي الشرق لصقلية و وبعد قرطاجة بثانين سنة ، وقد كان لموقعها وعبقرية مؤسسيها الكورنشين ، الفضل في أن أصبحت أهم مدينة ليس في صقلية فقط ، وإنما في البونان الكبرى . ولهذا كان من المتوقع أن تعاديها قرطاجة ، وقد كان خطر الحرب سبباً في قيام الدكتاتورية من سنة ٤٨٥ فصاعداً . وفي سنة ٤٨٠ (سنة سلاميس) هزم الطاغية جيلون عند هيرا ، القرطاجيين الذين غزوا صقلية ، وقد زاد أخوه وخلفه هيرون الإمبراطورية السيراكوزية ، وجعل من هذه العاصمة أحد مراكز القيادة البونانية . وقد كان عبباً للأدب . وشمل برعايته بنداروس وايسخيلوس ، وقد انهي بموته العصر الذهبي سنة ٤٦٤ ، على أن هزيمة الأثبنيين هزيمة منكرة في حملهم سنة ٤١٣ كانت من أعظم الأحداث التي مرت بالمدينة (وقد وصف ثيوئيديديس هذه المعركة وصفاً جيداً) . وقد استمر النزاع بين سيراكوز ومض ثيوئيديديس هذه المعركة وصفاً جيداً) . وقد استمر النزاع بين سيراكوز ومضاجة حتى استغل الرومان وجود الحزب الموالي لهم وحاصروا المدينة وأخذوها سنة ٢١٢٤).

وننهى الققرتان السابقتان عند سنة ٢١٢ التي هي العقدة التي تنهى عندها قصتنا. أما فيا يتعلق بالحجد الروحي فقد كانت قرطاجة في بداية الفرن الحامس نقطة بداية حركة الملاحة الجريئة التي قام بها هانون، وهيملكون، وهير يلوس القرطاجي، وتلميذ زينون الكيتيوفي (النصف الثاني من القرن الرابع قبل الميلاد) وقد كان مؤسساً للمذهب الرواقي. وقد كانت سيراكوز موطن رجلين من رجال الفلك المشهورين: هكتاس (القرن الحامس قبل الميلاد) واكفانتوس (النصف الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) وكذلك كانت موطن الشاعر العظم الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) وكذلك كانت موطن الشاعر العظم شوكريتوس (حوالي ١٠٥٠ – ٢٥٠) ومعاصره الأصغر أرشيدس (النصف الثاني من القرن الألث قبل الميلاد).

أرضيفس السيراكوزى:

حيبًا حاصر القائد الروماني ماركالوس ، سيراكور ، زاد مايلاقيه من صعوبات بسبب ذكاء مهندس من سيراكوز يدعى أرشميدس الذى قتل سيها أسبت المدينة سنة ٢١٢ . وكما تقول الأسطورة ۽ اخترع أرشميدس آلات مختلفة الأغراض الدفاع ، مثل آلات الرماية ، والحطاطيف التي ثدل على عبقرية محترعها ، وكذلك المرايا المقعرة التي عن طريقها حوَّل أشعة الشمس وأحرق بها سفن الرومان . وتقول القصة إن جنديًّا رومانيًّا فاجأه، وهويتأمل أحد الأشكال الهندسية المرسومة على الأرض ، فصاح فيه أرشميدس و ابتعد ، فقتله الجندى الرومانى . وقد ألهب ما يقال عن اختراعاته لإنقاذ مدينته ، خيال الناس، ليس فقط في أثناء العصور القديمة والمتوسطة، بل استمر ذلك حتى القرن الثامن عشر ، وكان ينظر إليه بصقة عامة كساحر ميكانيكي . وتضرب مثالاً لذلك أن جيانالوديلا توري صانع ساعات شارلز كوينت سمى و أرشميدس الثاتى ۽ . وحتى القرن الثامن عشر سمى المحترع كرستوفر بولم ۽ أرشميدس السويدي، (٢) وفي هذا من السخف كما لوقلنا عن إديسون أرشميدس، الأمريكي، ولقد تبدو غرابة هذه التسمية حين ندرك أن أرهميدس ولو أنه اخترع آلات متعددة، إلا أنه كان رياضياً أولا وقبل كل شيء ، وكان أعظم رجالات الماضي ، إن لم يكن أعظم رياضي على مو الزمن .

ولقد ذكر بلوتارك أن أرشيدس نفسه لم يقدر مخترعاته العملية كثيراً ، وذلك على الرغم من أن هذه و المخترعات العملية ، قد جلبت إليه شهرة وفعته فوق العقل البشرى . إلا أنه لم يتنازل ويترك عنها أعمالا مكتوبة . وكان يرى أن الأعمال الميكانيكية أو أى نوع من الفن النفعى ، أعمال حقيرة وغير شريفة ، ووضع كل مالديه من طموح تلك التأملات التي لم يصبغ جمالها وكياستها بذلك الخليط الخاص بحاجات الحياة العامة (٧).

وإن ما يوحى به إلينا بلوتارك مقبول ، وهذا نموذج للتفكير اليوناني . ومع

ذلك فإن شهرة أرشميدس قد تأسست لقرون عديدة ليس على إنتاجه الحالد الذى عبر عنه بكتاباته ، وإنما على ما تجمع حول اسمه من أقاصيص خرافية ، وإن عور هذه الأقاصيص صحيح حقاً ، فقد اخترع أرشيدس آلات مثل البكرات المركبة ، والحازون غير المنهى ، والطنبور ، والساعة الشمسية ، والمرايا الحارقة ، ولكن كان كل هذا النشاط عملا جانبياً وثانوياً . ولقد رأى شيشرون الساعة الشمسية ، وذكر أنها كانت تمثل حركات القمر والشمس لدرجة أنها كانت تمثل حركات القمر والشمس لدرجة أنها كانت تبين الحسوف .

والحقيقة الرحيدة التي يمكن أن نضع لها تاريخاً مؤكداً هي موته عند سلب مدينة سيراكور سنة ٢١٢ق.م . ويقال إنه مات عن ٧٥ عاما ، ومعنى ذلك أنه ولد حوالى سنة ٢٨٧ ق . م . وكان ابن فيدياس عالم الفلك . ولهذا كان من الطبيعي أن يهتم في وقت مبكر بالفلك والرياضيات . وكان قريباً وصديقاً لهيرون الثانى ملك سيراكوز ، كما كان صديقاً لابنه وخليقته جيلون الثانى(^^. ويقول ديودوروس الصقلي(النصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد)إنه قد مضى يعض الوقت في مصر ، وهو قول مقبول للدرجة كبيرة . فقد كانت الإسكندرية إذ ذاك مركز العالم العلمي ، وكان أرشميدس قريد عصره في سيراكوز ، وكان من الطبيعي أن يرغب في زيارة معهد العلوم ، وأن يتبادل الرأى مع رجال الرياضيات الكبار الذين ظهروا حولها أو بجوارها . ومن المحتمل جداً أن يكون قد تعرف في الإسكندرية على كونون الساموسي (النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد)، وعلى هذا الأخير تتلمذ كل من دوسيثيوس البلزيوقي وأراتوسثنيز (٩٠) . وقد اخترع أرشميدس الطنبور في أثناء إقامته بالإسكندرية وقد أطلق عليه و حلزون أرشميدس (١٠٠). وبالرغم من أننا نفرض أنه عاش معظم الوقت في سيراكوز إلا أنه أسهم في رفع مستوى معهد العلوم .

و البك قصة أخرى: لقد رجا أرشميدس أصدقاءه أن يرسموا على قبره شكلا هندسيًا . وكان هذا الشكل (أو ربما كان نموذجاً ثلاثى الأبعاد؟) يمثل أسطوانة تحيط بكرة (١١٠). وإننا تعلم ذلك عن طريق شيشرون الذي كشف مقبرة

أرشميدس حيبًا كان الحاكم المالى لصقلية سنة ٧٥ ق. م. وكانت في حالة سيئة فأصلحها ووصفها(١٢). وقد اختبى القبر الآن ولايعرف مكانه على وجه التحديد.

أما وقد عرفنا أرشميدس الرجل بقدر الإمكان ، فلنتناول أعماله التي خلدته .

لم يكن لأرشيدس ميول تحوجميع ألوان المعرفة ، كما كان إقليدس الذي حاول أن يغطى كل ميدان الهندسة ، بل كان على العكس كانباً لبحوث ذات نطاق محدود . وكانت معالجته لأى موضوع رائعة في تنظيمها ووضوعها . وقد ذكر بلوتارك في كتابه حياة ماركللوس إنه لمن المستحيل أن نجد في الهندسة براهبن أو مسائل أكثر صعوبة قد صبغت في نظريات أسهل وأوضح ع . ولقد أحسن بلوتارك الرصف . وحتى ١٩٠٧ قد يضيف المرء إلى ما سبق ، أن أرشميدس لم يكن يعرف كيف تم له عمل كشوفه ، ولكنه فسرها فقط بطريقة جامدة ، وأنه لم يكن يهم إلا بتنظيمها ، وقوتها وبساطتها ، على أننا لانستطيع أن نقول ذلك الآن ، يقول لنا أرشميدس أسراره ، وستعود إلى ذلك فيا بعد .

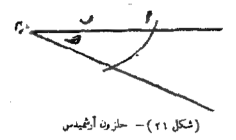
ولقد وصل إلينا اثنا عشر مصنفا من مصنفاته ، وسنفحصها باختصار مع إضافة ملاحظات قليلة إلى كل منها ثهم القارئ المتعلم ، ولكننا بالضرورة لن نتعرض التفاصيل الفنية التي لاتروق القارئ غير الرياضي حتى بعد الشرح المضنى ، ولما كان أرشيدس علم هندسة ، فلهذا سنبدأ بأعماله في الهندسة ، ثم بأعماله الآخرى في الحساب والميكانيكا والفلك والبصريات .

الهندسة : إن أطول كتابات أرشميدس هي كتابه عن « الكرة والأسطوانة » . وهو في مجلدين ، ولايتجاوز الأصل اليوناني (كما جاء في نسخة هابيرج) ١١٤ صفحة ، وبرهن في هذا الكتاب على عدد من النظريات ، منها تلك النظرية التي جعل لها قيمة كبيرة وأمر أن يرسم الشكل الخاص بها ويحفر على قبره ، ومنها آيضاً تلك النظرية التي يعرفها كل صبي في المدرسة وهي أن مساحة سطح

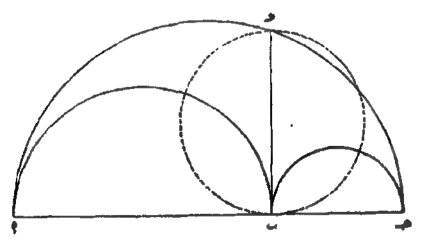
الكرة يعادل أربعة أمثال مساحة إحدى دوائرها العظيمة (٤ طـ نتى ٢) ، وكذلك نفهم من كتابه و الطربقة هأنه حسب حجم الكرة (يُطـ نتى ٢) قبل أن يحسب مساحبًا ، ثم استنتج الأخيرة من الأولى ، ولكنه عكس الترتيب فى كتاباته . وبدأ كتابه على طريقة إقليدس بالتعاريف والفروض ، واستخدم طربقة الاستنفاد بحسم ومهارة فاثقة فى تحديد السطوح والأحجام . وقد حل المسألة الآتية وأمنالها (١٣) . لتقسيم كرة بمستواى إلى قطعتين النسية بينهما معلومة .

وكان كتابه الثاني من حيث الإفاضة (١٠٠ صَفَحَة بِاليُونَانِية) هو ذلك المتعلق بشبه المخروط وشبه الكرة ، ويعالج كلا من السطوح المتكافئة والسطوح الرائلة الدورانية ، والأجمام النائجة من دوران القطوع الناقصة حول محاورها الكبرى أو الصغرى. والكتاب الثالث (٦٠ صفحة) قد خصص الحلزونات، وقد لخص في هذا الكتاب النتائج الرئيسية ألتى توصل إليها في الكتابين السابقين، وعلى ذلك يكون هذا الكتاب هو الثالث في الترتيب الزمني . وكان الحاز ون الذي عالجه هو ما يسمى إلى وقتنا هذا و حلزون أرشميدس ، وقد عرفه كما يلي : ﴿ إِذَا ثَبِتَ أَحَدِ طَرَقَ خَطَ مُستقيمٍ ، ثُمِّ أَدَيْرُ فَيُ مُستوى بُمُعِدُلُ ثَابِتَ حَتَّى يُعُودُ إلى الرضع الذي بدأ منه ۽ وإذا حلث في نفس الوقت الذي يدور فيه الحط المستقيم أن تحركت نقطة بمعدل ثابت على هذا الخط مبندتة من الطرف المثبت ، فإن هذه النقطة ترسم حلز رنا في المستوى ، (١٤) ويستخدم اليوم هذا التعريف الواضح ويؤدى إلى المعادلة : ر= أه ، حيث أ مقدار ثابت (ليس هناك بالطبع أبة معادلة في كتاب أرشميدس ولا أي عالم قديم آخر، إذ يرجع تاريخ معادلاتنا إلى النصف الثاني من القرن السادس عشر > ، وقد وجد مساحات متعددة محدودة بها ، كما وجد ما يمكننا أن نسميه بثبات تحت العمودي (= أ) . وحقاً إن قدرته على الحصول على هذه النتائج، دون الاستعانة بالتحليل كعامل مساعد ، قدرة غير عادبة .

والكتاب الرابع لأرشميدسكان (عن نربيع القطع المكافئ ،، وكان أقصر كثيراً مما سبقه من كتب ، إذ لم يزد عن ٢٧ صفحة، ولكنه كان يعالج مسألة واحدة.



ولقد أهدى هذه الكتب الأربعة لصديقه دوسيثيوس البلوزيوني ، وقد كانت سبباً في تخليده ، وهي تكون الجزء الأكبر من أعمال أرشميدس التي للدينا ، أما كتبه الأخرى في المندسة فقد كانت أقصر كثيراً وأقل أهمية ، وأول هذه الكتب (كتاب التمهيديات) وقد فقدت النسخة البونانية الخاصة به ، ولكن عرف من ترجمة لاتينية عن العربية أنها كانت تتعلق بأشكال خاصة مثل (سكين صانع الأحذية) وهي شكل عدود بثلاثة أنصاف دوائر أقطارها أج: أب ، ب ج على استقامة واحدة (شكل ٢٢) ومساحة الدائرة التي قطرها ب د العمودي على الأقطار السابقة نساوي المساحة المحصورة بين هذه الأنصاف العوائر الثلاثة .



(شكل ٢٢) – شكل سكين صانع الأحذية

قیاس الدائرة: (وربما یکون جزءاً من کتاب أکبر) یوصلنا إلی تقریب أحسن القیمة طوعی (۳۶ حاکم ۱۹۲ و ۱۹۲ و ۱۹۳ الحرف وقد حصل أرشمیدس علی هذه النتیجة بمقارنة مساحتی مضلعین منتظمین کل منهما دو ۹۲ ضلعا مرسومین داخل نفس الدائرة وخارجها . ومن الصعب أن تعرف کیف وصل إلی تقریباته هذه ، مثلا ،

 $\frac{10\pi}{4.00} < \frac{1}{4} \wedge \frac{1}{4} \wedge \frac{1}{4} \wedge \frac{1}{4}$

وبمكن أن يقال إنها اشتقت من التي تسمى صيغة هيرون :

حیث أ هو أقرب عدد مربع للعدد الذی نرید إیجاد جذره التربیعی وفی هذه الحالة $\sqrt{T} = \sqrt{(3-1)}$ أی إن 1 = 7 ، $\omega = 1$.

الستوماخيون (خلية أرشميدس): وهو جزء آخر صغير من أعمال أرشيدس وهو من نوع الألغاز الهندسية ، يشبه إلى حد ما « اللغز الصيني السباعي ، ولكنه أكثر تعقيداً . ولمسألة التي يعالجها هي أن يقسم متوازي أضلاع إلى 18 جزءاً تبعاً لعلاقات مختلفة بين هذه الأجزاء .

ويقول بابوس (۱۱۰ إن أرشميدس قد وصف ۱۳ من كثيرات الوجوه شبه المنتظمة ، أى كثيرات الوجوه التي تنساوى وجوهها في الأضلاع والزوايا، ولكمها لا تتشابه ، وقد كان أحدها مثلا عبارة عن ثمانى الوجوه الذى يتكون من أربعة مثلثات وأربعة مسدسات ، أما كثير الوجوه رقم ۱۳ فقد كان أكثرها تعقيداً ، وكان يتكون من ۹۲ وجهاً ، مها ۸۰ وجهاً مثلثاً ، ۱۲ وجهاً محمساً . وإنه حقاً و ذو التي عشر وجها محسوحاً و وتتكون كل زاوية مجسمة من ٤ مثلثات عوطة بمخمس .

وقد فقد له كتاب باليونانية عن سباعي الوجوه المنتظم ، وقد ترجمه إلى العربية ثابت بن قرة في النصف الثاني من القرن التاسع . وقد وجد له كارل شوى مخطوطا عربياً في القاهرة ونقله إلى الشعوب الغربية في ترجمة ألمانية سنة ١٩٢٦.

وإن هذا التعداد لأعمال أرشيدس لكاف لإظهار عمق أرشيدس الذي لا يمكن تصديقه بسهولة في التفكير الهندسي . فهو لم يكتف بأن يسأل أسئلة ذات أصالة وأن يحصل على نتائج لم يفكر فيها أحد في عصره ، وإنما استخدم طرقا حاسمة وفريدة فقد استطاع مثلا إيجاد مساحة الأشكال المحدودة بمنحنيات ، وإيجاد مساحة الستطاع أن يستخدم طريقة تكافئ طريقة التكامل (٢٠٠) لإيجاد مساحات القطع المكافئية والحازونات ، وحجوم الكرات ، والقطع الكروية ، وكذلك مساحات قطع من مجسهات الدرجة الثانية . وهذه لا يمكن شرحها هنا الآن . وأفضل طريقة لتقدير هذه الطرق هي دراسة أعمال أرشيدس ، كاجاءت في طبعة هايبرج أو في ترجمة هيث . وإنه لمن السخف أن نتحدث عن أرشيدس كسلف مخترعي الهندسة التحليلية وحساب التكامل ، ولكن مجود التفكير في مثل هذا بالنسبة له لذو دلالة كبيرة ، وإذا التكامل ، ولكن مجود التفكير في مثل هذا بالنسبة له لذو دلالة كبيرة ، وإذا ما تذكر الإفسان أنه قد كون وحل عدداً كبيراً من المسائل المقدة دون أن يملك معدات التحليل الى لدينا الآن ، قإن عقريته تماؤنا عجباً .

الحساب :

لقد كان عمل أرشميدس أي الحساب والجبر أقل حجماً وأقل أصالة ، فهل كان على علم بطرق البابليين الم (١٨٠ لست أدرى ! وربما سمع بها في أثناء إقامته بالإسكندرية ، ولم يكن من الضرورى أن يسمع بالكثير ، لأن أقل إيحاء كاف لاستئارة عقله . وعلى أي حال فليس من الممكن أن نميز عناصر بابلة في أعماله .

وقد تأثر أرشميدس بالضعف المتأصل في النظام العددي اليوناني ، سواء عبر عنه بالرموز أو بالحروف ، وهذا الضعف هو أحد متناقضات الحضارة اليونانية ، حيث قنع قادة الرياضيات القدامي بأسوا نظام عددي يختي أساسه خلف رموز غير ملائمة (١٩٠) ، وفي هذه الحالة كانت الحاجة ماسة إلى عبقريته ، فيدل أن يخترع نظاماً أفضل (وهو الحل الحقيق) حاول أن يدافع عن الأرقام

اليونانية بأن يرينا أنها كافية لتمثيل أكبر الأعداد (٢٠٠ . وليس هناك من شك في أن أي نظمام عددي يمكن أن يبرر بنفس الطريقة . وقد عبر عن آرائه عرضاً في كتاب يسمى والقواعد، أو وتسمية الأعداد، ، وقد أهداه إلى من يسمى زيكسبوس . وقد ضاع هذا الكتاب ، ولكنتا عثرنا على غيره وهو \$ عداد الرمل ه (٢١١)، وقد أهداه إلى الملك جيلون ، وفيه قدم لنا أرشمييلس عدداً كبيراً جداً بطريقة كان فيها الشيء الكثير من الأصاله . و كم عدد حباث الرمل التي تملأ هذا الكون ؟ ٤ . ومن الواضح أن هذا السؤال مزدوج ؛ إذ لابد أولاً من أن يخدد المرء سعة هذا الكون ، وسي تم له ذلك ، كان من السهل عليه أن يحسب كم عدد حيات الرمل التي يمكن أن تملأ هذا الكون إذا عرف كم حية رمل تحتوبها وحدة حجم معينة . ومعنى ذلك أنه من السهل علينا ذلك إذًا كأن لدينا أسماء الأعداد اللازمة . فني النظام العشري لا يمكن أن تقوم لمثل هذه المشكلة قائمة ، وذلك لأنه إذا استطاع المرء أن يفهم معنى ١٠ صار ، ١١٠ ، ٢١٠ ، فليس هناك صعوبة في فهم ١٥٠ بصرف التظر عن مقدار ن ، وقد كان حل أرشميدس أكثر تعقيداً . فقد اعتبر الأعداد من ١ إلى ١٠٠ مِليون (٩٠٠) من الرتبة الأولى ، ومن ١٠٠ إلى ١٦٠ من الرتبة الثانية وهكذا ، كما اعتبر الأعداد من الرتبة المليون تنتهي بالعدد ١٠ ١٨ ١٠٠٨ ، علماً بأن كل هذه الأعداد هي أعداد الفترة الأولى ، ويمكن تعريف أعداد الفَرَّةِ الثَّانِيةِ بنفس الطريقة ، وكذلك أعـــداد الفَرَّةِ الثـــالثة ، إلَخ ، حتى الفترة ١٠ أ وتنتهي بالعدد (١٠٨٠/١٠) ، والتعبير العشري للعدد الأخير للفترة ٦٠٠ هو واحد صميح متبوعاً بأصفار عددها ٨٠,٠٠٠ مليون مليون ، ومعنى ذلك أن عدد حيات الم مل التي تملأ الكون أصغر نسبيًّا من ١٣٩٠. وهذا المظهر من مظاهر عبةرية أرشميدس غريب حقاً ، فبدل أن بقكر فى فظام عددى يمكن أن يكون ذا نفع فى الحياة العملية ، انغمس فى فكرة الأعداد الهائلة ، وهي فكرة فلسفية أكثر منها رياضية يحتة . ويذكرنا هذا بعلماء الكون البوذيين اللمين عذبوا أنفسهم برؤية مالا نهاية " واللمين عرفوا أعداداً ﴿ لَمْ

تصل فى الكبر إلى أعداد أرشميتس)، وسموا وحدات ذات رتب عشرية متزايدة وصلت إلى ١٩٠٥، وكذلك اخترعوا فرة زمنية هاتلة، وهي طويلة نكلي لكي تغطى تلك الدراما الحاصة بالحلق والفناء. وتتولى هذه الفرة الهاتلة بحيث تتبع إحداها الأخرى، بمعنى أنه إذا كان المرء قادراً على إدراك مالا نهاية، فهو قادر أيضاً على أن يتصور مالا نهاية للما لانهايات، وهكذا، وفلاحظ في هذه المرحلة من مراحل الفكر، أن هذا النوع من التفكير ليس رياضياً، وإنما هو تفكير فيا وراء الطبيعة (٧٢).

وهناك كتاب آخر يسمى مسألة الماشية، وقد أهدى إلى إراتوستنيز، وخصص لمسألة فى التحليل غير المعين ، وهى مسألة بالغة التعقيد ، حيث يطلب من المرء أن يجد عدد الثيران والبقر فى كل لون من ألوان أربعة ، ولا تربط هذه المجاهيل الثمانية غير سبع معادلات وشرطين (۲۲).

وقد أدى حل هذه المعادلات السبع إلى عانية أعداد ذات سبعة أو عانية أرقام ، مضروب كل منها فى نفس المعامل . وقد زاد الشرطان فى المعامل لدرجة كبيرة بحيث أصبحت إحدى الكميات الثانى غير للعروفة ذات ٢٠٦،٥٠٠ رقم . وهنا أيضاً يبدو غريباً أن نرى أن اهمام أرشميدس بالتحليل غير المعين يقدرن بالاهمام الهندى بالأعداد الضخمة .

الميكانيكا:

إننا نصادف هنا شيئاً أكثر جذباً للانتباه من بحوث أرشميدس في الهندسة؛ وهي اختراعه لقرعين نظريين من فروع الميكائيكا ، وهما الاستاتيكا والهيدروستاتيكا ، وقد عثرنا على كتابين من كتبه في الميكانيكا ، وهما : كتاب توازن المستويات وكتاب الأجسام الطافية ، وقد كتب كل منهما على طيقة إقليدس . وقد قسما إلى كتابين وكانا متساويين في الطول تقريباً (• ه صفحة و كم صفحة) ، وقد بدنا بتعاريف أو بمسلمات ، وعلى أساسها برهن هندسياً على عدد من النظريات .

أما الكتاب الأول فهو عن توازن المسنويات ، ويبدأ هكذا :

أسلم بما يأتى :

الوزنان المتساويان والواقعان على بعدين متساويين ، يكونان متوازنين ، والوزنان المتساويان والواقعان على بعدين غير متساويين لا يكونان متوازنين ، بل عبلان نحو الوزن الذى يقع على مسافة أبعد .

٢ ـــ إذا توازن وزنان على بعدين معينين ، ثم حدث أن أضيف شيء
 إلى أحدهما ، اختل توازنهما ومالا نحو الوزن الذي حدثت له ألإضافة .

وبعد بضع خطوات أخرى ، اسلطاع أن يبرهن على أن أى مقدارين سواء أمكن عدهما أم لم يمكن يتوازنان على بعدين يتناسبان عكسيًا معهما . وهذان البعدان هما بعدا مركزى ثقلهما عن محور الارتكاز . وبناء على ذلك كانت نهاية الكتاب الأول (النظريات من ٩ - ١٥) تشرح كيفية المحصول على مركز ثقل أشكال متعددة ، متوازى الأعلاع والمثلث وشبه المهجرف . أما الكتاب الثانى فقد خصص كله لإيجاد مركز ثقل القطع المكافئية ، وتعين النظرية الأخيرة (١٠ من الكتاب الثانى) مركز ثقل قطعة مكافئية بحصورة بين وترين متوازيين . وكل هذه النظريات هي نظريات هندسية طبقت في أغراض استاتيكية .

وينبنى الكتاب الحاص « بالأجسام الطافية » على مسلمتين ذكرت المسلمة الأولى في مقدمة الكتاب الأولى ، وذكرت المسلمة الثانية بعد النظرية السابعة ، وهما :

المسلمة الأولى ؛ لنفرض أن لدينا ماثما ذا صفات بمينة بميث إذا كانت أجزاؤه متعملة وستجاف ، فالجنو الذي يقم عليه أقل دفع يدنع نحو الجزء الذي يقع عليه أكبر دفع ، وكل جزء من هذه الأجزاء يقم تحت دفع المائع الذي يعلمو في اتجاه عمودي إذا كان المائع في أي شيء أو الضغط بأي شيء .

المسلمة الثنائية : من المسلم به أن الأجسام المدفوعة إلى أعلى في ماتع ما ، تكون مدفوعة إلى أعلى في انتجاء العمودي (على السطح) الذي يعر بحركز الثقل .

وعلى أساس المسلمة الأولى أثبت (النظرية الثانية) و أن سطح أى ماثع

ساكن ما هو إلا كرة مركزها هو نفس مركز الأرض ». و يلاحظ أن النظريات الأساسية في المجلد الأول وهي النظريات من « — ٧ معادلة لقاعدة أرشميدس المشهورة ، وهي أن الجسم المغمور كلبًا أو جزئيًا في مائع ما ، يفقد جزءاً من وزنه يعادل وزن المائع المزاغ ، وكثيراً ما يقال إنه كشف هذا القانون حين شعر بخفة جسمه في الماء « فخرج من الماء مسروراً وهو يصبح « لقد وجدها » . وقد ساعده هذا على تحديد الوزن النوعي للأجسام ، كا ساعده على حل و مسالة التاج » . فقد صُنع تاج ذهبي للملك هيرون وظن أنه عمل من المقمد والقضة مماً . فا مقدار ما به من تزييف ؟ وقد حلت المسألة بوزن التاج في مقدار من الماء ، ووزن نفس الوزن من كل من الذهب والفضة في الماء . وبحث أرشميدس في المجلد الثاني شروط التوازن المستقر لقطمة من مجسم مكان دوراني طافية في مائع . وهنا أيضاً انتصرت المندسة على المكانبكا .

ويبلو أن أرشميدس قد كتب على الأقل كتاباً آخر في المكانيكا و الم الم وبه حل المسألة الآتية: وكلك برهن على أن والمسألة الآتية: وكلك برهن على أن والدوائر الكبرى تفوق الدوائر الصغرى حيا تدور حول نفس المركز، ويذكرنا هذا بقصة افتخاره للملك هيرون حين قال له : وأعطى نقطة ارتكاز ، وأنا أحرك العالم ، ولكى يقنع الملك استطاع أن بحرك سفينة كاملة الحمولة بمجهود ضئيل باستعمال بكرة مركبة .

ويعود بنا هذا إلى محترعات أرشميدس الميكانيكية الحرب والسلم ، والتي أثرت في خلفه تأثيراً عميقاً لدرجة أنه قد مر على إنتاجه النظرى مر الكرام ، ومن الممكن أن نقدر بطريقة أخرى عظمة ما قام يه من أعمال في الاستائيكا والهيدروستائيكا . ويجدر بنا أن نتذكر أن علم الطبيعة عند أرسطو وستراتون كان يختلف تماماً عن علم الطبيعة كما نفهمه الآن ، وهذا فضلا عن أن العلوم الطبيعية الأولى التي بحثت على أساس رياضي هي بقايا البصريات المندسية (التي قام بها إقليدس وغيره) ، وقرعا الميكانيكا : الاستائيكا والهيدروستائيكا، وقد بحثا بدرجة أعمق . وقد نمت هذه الدراسة على يد أرشميدس اللتي يجب أن

يسمى أول عالم ميكانيكا متعقل ، ولم يوجد أى عالم آخر يمكن أن نقارنه به حتى عصر سيمون ستيفن (١٩٤٨ – ١٦٢٠) وجاليليو (١٩٦٤ – ١٦٤٢) واللذان ولدا بعده بثمانية عشر قرنا !

لقد سبق أن رأينا أن ميكانيكا أرشميدس قد تسمى هندسية و وهذا بنطبق أيضاً على أي كتاب في الميكانيكا النظرية ، لأن الميكانيكا لبست إلا تطوراً لمسلمات ميكانيكية معينة (وبنفس الروح تعتبر الهندسة تطوراً رياضيا لمسلمات معينة خاصة بالمكان). ومن الواضح أن عقل أرشميدس لم يفرق كثيراً بين المجالين. ومما يعضد هذا كتاب لأرشميدس ظل مجهولا تماماً حتى سنة ١٩٠٦ حين كشفه العالم الدائمركي اللامع هايبرج في مخطوط بالقسطنطينية (٢٦٠). وهو كتاب الطريقة و ويعالج المسائل الميكانيكية ، وقد أهدى إلى أراتوسئنيز .

وقليل من علماء الرياضيات من على بشرح الطريقة الى توصل بها إلى كشوفه ، وقلها كانت كتاباتهم محيرة ، ولا يسم المرء أن يسأل: «كيف فكروا فى هذا ؟ » . وقد يكون تحفظهم نوعاً من التعالى ، ولكنه فى معظم الحالات ناتج من أن أفكارهم كانت ثمرة الفيرورة . وقد يكون الإلهام الأول غامضاً ، ومن الصعب التعبير عنه علمياً ، وإذا ما تتبعه عالم الرياضيات ، فقد يتمكن من أن يجد فيه نظرية علمية على أن يكون طريقه إليها صعباً وطويلا . وسنصادف نفس الصعوبة والطول إذا ما حاولنا وصف الكشف بالترتيب التاريخي . وأسهل من ذلك أن نلجأ إلى تفسيره منطقياً وفطرياً بعد أن نستبعد كل ما فيه من تناقض وعدم الساق . فالنظرية الجديدة تبدو كالبناء الجديد بعد أن تنزع عنه السقالات والإنشاءات المساعدة ، وهذه هي الأشياء التي لا يمكن بدوبها أن يرتفم البناء .

ومن الواضح أن طريقة إقليدس في العرض ، وهي الطريقة التي اتبعها أرشميدس هي طريقة جدلية أو نظرية ، وأن ترتيب العرض في كتاباته يختلف بكل ثأكيد عن ترتيب الكشف . وبعد أن ناقش الأمر جيداً مع صديقه أراتوستنيز كتب مؤلفه * الطريقة * . وعلينا أن نشكر العالم هايبرج شكراً جزيلا

إذ به تم كشف أكثر وثائل التاريخ إظهاراً للحقائل ، ليس فقط فيا يتعلق بالعلوم القديمة ، وإنما بالعلوم بصفة عامة فى كل العصور ، ولكى أوضح هذا القول الجرىء، أريد أن أقارن و الطريقة » بوثيقة تهم تاريخ علم وظائف الأعضاء الخديث ، أى بمؤلف كلود برنار (باريس سنة ١٨٦٥) و مقدمة فى علم الطب التجريبي » . وقد يبدو من المتناقضات أن أقارن كتاباً فى الرياضيات كتب باللغة اليونانية فى سيرا كوز قبل سنة ٢١٧ ق.م. ، بكتاب فى علم وظائف الأعضاء كتب بالفرنسية بعد الأول بأكثر من ألفين من السنين !! ومع ذلك فنى كليهما يحاول أستاذ عظم أن يفسر لنا ليس كشوفه فحسب ، وإنما طريقته فى كشفها، يحاول أستاذ عظم أن يفسر لنا ليس كشوفه فحسب ، وإنما طريقته فى كشفها، ومثل هذبن الكتابين نادر الحلوث فى تاريخ العلم ، ولذلك كانا ثمينين إلى ومثل هذبن الكتابين نادر الحلوث فى تاريخ العلم ، ولذلك كانا ثمينين إلى ومثل هذبن الكتابين نادر الحلوث فى تاريخ العلم ، ولذلك كانا ثمينين إلى

وحقاً لا يستطيع المرء أن يقرأ تعليقات أرشميدس المعقدة عن إيجاد المساحات وإيجاد الحجوم ، دون أن يقول لنفسه : « كيف بالله استطاع أن يتخيل هذه الطرق؟ «(٢٦)وأن يصل إلى هذه النتائج ؟ ولا بد أن يكون أراتوستنيز قد سأل نفس السؤال ليس بالنسبة لنفسه فقط ، ولكن بالنسة لأرشميدس . ويالاحظ أنهم قد توصلوا إلى هذه النتائج مبدئياً وبطريقة الإلهام قبل أن يبرهنوا على صدقها ، أو قبل أن يكون من المكن البدء بمثل هذا الدض .

أما وقد اكتسبنا عن الطريقة بعض المعرفة الخاصة بالموضوع، فإن تقديم البرهان يصبح أسهل مما لو لم يكن لدينا آية معرفة سابقة به . وهذا هو السبب في أنه في حالة النظريات التي كان و يودوكسوس Eudoxos أول من كشف برهاما ، وهي النظريات الخاصة بأن المحروط ثلث الاسطوانة ، وأن الهرم ثلث المنشور ، إذا كانا يشتركان في القاعدة ويتساويان في الارتفاع ، يجب علينا ألا تعطي أي فضل لديموكريتوس علماً بأنه كان أول من أكد الشكل السابق ولكنه لم يبرهن عليه (٢٧).

وتثير هذه العبارة اهتمامنا ، ليس لذاتها فقط ، وإنما بالنسبة للإشارة لكل من ديموكريتوس ويود وكسوس . وقد كشف ديموكريتوس (القرن الخامس قبل المبلاد) حجم الأسطوانة والمنشور والهرم . ولكن يودوكسوس (النصف الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) كان أول من برهن على هذه النظريات (٢٨). وقد أشار أرشميدس إلى أن تفكير ديموكريتوس الملهم قد سهل برهان يودوكسوس وللدلك يجب أن نعطى الأول بعض الفضل . وقلاحظ أن أرشميدس نفسه قد أفاد من مثل هذا التفكير الملهم ، وإن كان تفكيره هو الخاص ، وهو تفكير ميكانيكي وصفه لنا (وهو يفكرنا بكافالييري) (٢٩). وقد مكنه من إدراك طريقة يمكن أتباعها في إيجاد مساحات معينة ، وفلاحظ أنه كان يتصور النتيجة قبل أن يستطيع البرهنة علها ، أو بمعنى أدق قبل أن يحاول ذلك . وللحصول علما على تفصيلات أكر ارجع لكتاب ، الطريقة ، و ومكن الحصول علما ليس فقط باليونانية أو اللاتينية بل بالإنجليزية أيضاً .

وما زلنا نستطيع أن نفول كلمات قليلة أخرى عن أعمال أرشميدس ف ميادين الفلك والبصريات . وقد كتب كتاباً (فقد) عن «عمل الكرة» وصف فيه كيفية إقامة ساعة شمسية لبيان حركة الشمس والقمر والكواكب، وكانت هذه الساعة الشمسية من الدقة بحيث تستطيع التنبؤ بما قد يحدث من كسوف الشمس وخسوف القمر .

وقد وصف في وعداد الرمل و الآلة البسيطة التي استخدمها في قياس قطر الشمس الظاهري. وقد وجد أن : ٢٧ ﴿ ق ﴿ ٥٦ ﴿ ٣٧ . وقد أشار هبيارخوس لأرشميدس وذكر أنهما قد وقعا في نفس الخطأ في تسجيل أرصادهما عن الانقلابين (٣٠). وقد ذكر ماكر وبيس (التصف الأول من القرن الخامس) أن أرشميدس عين أبعاد الكواكب.

وقد ثبت اهميام أرشميدس بالبصريات من كتاب ـ نقد أيضاً ـ وهو المرايا ، ومنه اقتبس ثبون السكندرى (النصف الثانى من القرن الرابع) نظرية واحدة وهي : الأشياء المقذوفة في الماء تبدو أكبر فأكبر كلما ازداد غوصها عملاً.

وليس بغريب ف ضوء تاريخ علم الفلك والبصريات اليوناني أن ينتبه أرشميدس لمثل هذه الموضوعات ، وقد ناقشها مع تلاميذ إقليدس أريستارخوس

فى إبان إقامته بالإسكندرية ، ومع ذلك فقد كان اهمّامه الرئيسي الحاص رياضيتًا ، وقد وضحه بصورة تدعو إلى الإعجاب في كتبه التي عثرنا عليها .

التراث الأرشميدي :

إننا نتساءل كيف توصلنا إلى أعمال أرشميدس ؟ وإن تفاليد العلوم القديمة ذات أهمية تعادل تقريباً اختراعها ، إذ بدونها تصبح هذه الحترعات عديمة الأهمية .

والقصة بأكلها على درجة كبيرة من التعقيد بحيث يتعذر علينا أن نقصها هنا ، إذ أن علينا أن نفسر تقاليد اثنى عشرة مادة وصلتنا بطرق مختلفة ، ولكى أكون مختصراً فى ذكر الخطوط العريضة لهذه البحوث ، أجد من المناسب أن نعدد كتب أرشميدس . وقد سرت على غرار ترتيب هايبرج فى الطبعة اليونانية الثانية ، الحجلد الأولى الذى يحتوى على المواد الثلاث الأولى ، وقد ظهرسنة ١٩١٠، والحجلد الثاني وقد احتوى الينود التسعة الياقية سنة ١٩١٣ .

- ١ -- الكرة والأسطوانة .
 - ١ قياس الدائرة .
- ٣ ـــ أشباه المخروط وأشياه الكرات .
 - ٤ الحلز ونات .
 - ه ـ توازن المستويات .
 - ٦ عد اد الرمل.
 - ٧ ـــ تربيع القطع المكانى .
 - ٨ الأجسام الطافية .
- استوماخيون (الألغاز الهندسية) .
 - ١٠ ــ الطيقة .
 - ١١ التمهيديات .
 - ١٧ ــ مسألة الماشية .

إن تعاليم أوشميلس القديمة أقل كثيراً من تلك التي تركها إقليدس ، ومن الغريب أن يكون الضوء الوحيد في الظلام القديم هو ذلك الضوء الذي أعطاء لنا شيشرون (النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد) وإننا نعلم أن بطلميوس (النصف الأول من القرن الثاني) وثيون السكندري (النصف الثاني من القرن الرابع) قد قرآ له ، ولكنهما لم يذكرا لنا عنه إلا النادر . وهناك مجموعة من الوثائق الإدارية التي عملت حوالي منتصف القرن الخامس للموظفين الرومان ومحفوظة في Codex Arcerianus ، ومن المحتمل أن تكون قد كتبت في القرن السادس (وليس أحدث من القرن السابع) ومع أن مستواها العلمي منخفض اللا أنها تشمل النظرية الأرشميدية التي تعطينا مجموع الأعداد المربعة الأولى (١٠٠٠).

وإن الأثر البارز من الراث اليونائي هو في الواقع التعليقات المستفيضة التي كتبها يوتوكيوس (النصف الأول من القرن الحامس) العسقلاتي (على الشاطئ الفلسطيني) وهي تعليقات مفصلة حقاً ، وتغطى المواد ٢،١ ، ٥ ، وهي تعليقات مفصلة حقاً ، وتغطى المواد ٢،١ ، ٥ ، وهي تعليقات مفصلة حقاً ، وتغطى المواد ١٩١٥ . وبعد ذلك لم نعد نجد أثراً للاهتمام إلا فيا يختص بأن مخطوطات أرشديدس قد تقلت في أثناء المهضة البيرنطية في القرنين التاسع والعاشر والتي يعنها ليون السالونيكي (النصف الأول من القرن التاسع) ، ومن انحتمل أن تكون أصول المخطوطات القديمة إلى مهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن العادس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر وتشمل المواد القديمة المهاية المهاية

إن الأصول المبدئية لا يمكن أن تكون أحدث من ﴿ النصف الأول من القرن التاسع) ، إذ دخلت نسخة منها و دار الإسلام و ، ولم تلبث أن ترجمها قسطاً بن لوقا أو أفراد مدرسته ، ثم عقب عليها بعض علماء العرب من الرياضيين أمثال الماهاني وثابت بن قرة و يوسف الحوري واسحق بن حنين ، وقد ازدهر وا جميعاً في النصف الثاني من القرن التاسع . وكذلك ترجمت بعض الكتب العربية إلى اللاتينية . فمثلا ترجمت المادة الثانية (قياس المدائرة) مرتين من العربية إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر . وكانت المرة الأولى بواسطة أفلاطون من العربية إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر . وكانت المرة الأولى بواسطة أفلاطون

التيفولي أو غيره (النصف الأول من القرن الثاني عشر)، وكانت المرة الثانية بواسطة جيرارد الكريموني (النصف الثاني من القرن الثاني عشر)، وقد كونت الطبعة الثانية نصوص العالم اللاتيني (٢٣).

وبعد قرن آخر استطاع قس فلمنكى هو ويليم المويربيكى (النصف الثانى من الغرن الثائث عشر) أن يترجم من اليونانية مباشرة كل كتب أرشميدس تقريباً، وكان أهم هذه التراجم تلك الترجمة الخاصة بالمادة الثامنة (الأجسام الطافية)، وذلك لأن هذه المادة قد أهملت في التقليد اليوناني القديم. وقد أتم هذه الترجمة القس وليام في البلاط البابوى في فيتر بو Viterbo سنة ١٩٦٩ (١٣٣٠. وقد فقد النص اليوناني للمادة الثامنة. ولم يظهر حتى سنة ١٩٠٦ حيث عثر عليه هايبرج في وثيقة القسطنطينية (١٣٤٠)، وكانت تحتوى على نصوص أخرى لأرشميدس كان أعما كتاب في الطريقة ».

ومن الجائز أن يكون ماكسيموس بالانوديس (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) قد استخدم النص اليوناني في بحوثه الحاصة ، في الوقت الذي كان فيه ريلم المويربيكي يترجم أرشميدس إلى اللاتينية عن اليونانية مباشرة ، وكان نصير الدين الطوسي القارسي (النصف الثاني من القرن الثالث عشر) يراجع الكتب العربية . وفي القرن الرابع عشر استطاع عدد قليل من علماء الرياضيات الحصول على مخطوطات أرشميدس ، ونضرب مثلا لفلك العالم المسلم العراقي ، ابن الأكفاني (النصف الأول من القرن الرابع عشر) وكذلك المهود أمثال قالونيموس بن قالونيموس (النصف الأول من القرن الرابع عشر) الذي ترجم هذه المخطوطات من العربية إلى العبرية ، وربما أيضاً عمانويل يونفيل (النصف الثاني من القرن الرابع عشر) ، ونضيف الثاني من القرن الرابع عشر) ، ونضيف إلى ما سبق العلماء المسحيين ، وكان أهمهم من القرن الرابع عشر) ، ونضيف إلى ما سبق العلماء المسحيين ، وكان أهمهم من الكر بموني ، وربحيو منتانوس . وكان ليوناردو دافينشي يعرفه .

وقد ظل كتاب الطريقة » (المادة العاشرة) غير معروف حتى سنة ١٩٠١ – ١٩٠٧ ، ثم ظهر ثانية باللغة اليونانية ، وسرعان ما ترجم إلى لغات متعددة . وكذلك كشف كارل شوى فى مخطوط عربى مادة أخرى لم تذكر فى القائمة السابقة وهو كتاب السبع المنتظم ، وترجمه إلى الألمانية ، وقد ظل مجهولا حتى سنة ١٩٢٦ . وعلى الرغم من أن احبال العثور على نصوص مجهولة في مخطوطات يونانية ، احبال ضئيل ، إلا أنه قد تكشف تصوص أخرى في المخطوطات العربية حيث ما زال الكثير منها غير مرصود (٢٠٠).

وقد تغيرت ظروف هذه النصوص اليونانية لدرجة أن المرء ليعجب كيف حدث أن وصلت إلينا بالفعل معظم هذه النصوص . وقد ضاع كثير من النصوص اليونانية ، كما أن كشف بعضها كان عجرد ضربة حظ سعيدة كما هي الحال في كتاب «الطريقة » . تصور أن كتاب الطيقة » حفظ لأن بعض الرهبان مسحوه ، وربما تعرض الضياع إذا لم يكن هؤلاء الرهبان قد حاولوا التلافه ا وهناك حالة أخرى تحضرني ، وأنا أكتب هذه السطور وهي حالة الكمان السرديسي ، وهو شاعر عاش في إسبرطة في النصف الثاني من القرن السابع ، وقد كشفت إحدى قصائده الشعرية سنة ١٩٥٥ في أغلفة إحدى الموبات المصرية (٢٦٦ أ ومع ذلك فإنه من المكن أن ينتقل الشعر بالتقليد الشفهي ، وكان هذا مستحيلا في حالة الرياضيات . فقد تحفظ مادة كشوف علماء الرياضيات بواسطة المعلمين المتعاقبين ، على أن نصوص أعمالهم لا يمكن تذكرها لغوياً ، كما لا يمكن قراءتها علائية .

وتبقى التعالم فى خطر كبير حتى يطبع النص ، ورغم ما قد يكون من اهتمام قلة من العلماء فى القرون الوسطى بأعمال أرشميدس ، فإن هذه الأعمال لم تجد إقبالا كبيراً ، ومما يدل على ذلك اختفاء المؤلفات القديمة المتعلقة بهذه الأعمال . وكان أول ملخص مطبوع عن أرشميدس ضمن مجموعة تسمى Terragonismus وكان أول ملخص مطبوع عن أرشميدس ضمن مجموعة تسمى Terragonismus (البندقية سنة ١٥٠٣) وحروها لوقا جاوريكوا (شكل ٢٣) وكانت الطبعة المهمة الأولى من أعماله هى الرجمة اللاتينية التي قام بها نيقولاتارتاجليا (البندقية سنة ١٥٤٣) والتي ظهرت بعد الأولى بأربعين عاماً . وقد اقتصرت هذه الرجمة على المواد ٥ ، ٧ ، ٧ ، ٨ (الحجلد الأولى نقط) ، ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي (١ ، ٢ ، ٥ ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيزنطي ومن ثم كانت ومن ثم كانت مستمدة من تقليد يختلف عن التقليد البيرا

ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

ter 1701EM21er, TA 61491 nice(eMinus,

ARCHIMEDIS SYRACVSANT PHILOSOPHI - CC GROMETR - CR - RXphinifini Oper, que quien consumin, melo uni conis della derra, qui è quien paroliteri inchesse unis, remejo priminifi Greci il Lamignio.

Querran California professionamento.

-diadepagier

BPTOCIL ASCALONITAE
10 10 10 10 10 ASCALONITAE
becommended Graphy 5 ...
Confedent time cont.

Our Gof. Mote// greate et printiges of programme.

Bud 41 Z Rude, Seme Hangto aced file. As R F X 6 1141.

شكل ٢٤ - قواعد أرشمياس . الطيمة الأولى من التصوص اليونانية لأعمال أرشيدس، وتحدى كذلك مل ترجعة لاتينية وتعليقات يوثركيوس (النصف الأول من القرن السادس) باليونانية واللاتينية وقد حررها توماس جيشوف جميعة باسم فيتاتوريوس (الورقة ٣١ سم ، بأزل ، يؤنس هارناجيوس (يوسنا هرفاجن ، غ٤٥٤) وهي مقسة إلى أربعة أقسام ، وكاثت تحرم عادة (وليس دائماً) مع بعضها. وقدأ هدى الخزمين الأولى إلى المساتور نور فرر ج. ويحتوى الجزَّرُه الأول (١٤٨ ص) على النص البيناني الأرشبيدس ، بيها يحتوي الحزم الثان (١٩٩ من) على الترجمة اللاتينية وأخره الثالث (۲۷ صفحة) بحتوى تعليقات يوتوكيوس بِالْهِوْنَانَيَةِ ، وَالْحَرْمُ الرَّابِعِ (٧٠ ص) على ترجمها إلى اللاتينية .

(محفوظات مكتبة كلية هارقارد)

Lecragemitimo i defenciali quadratura per La parti archimede Dyracii anti anti beccium ma apenancia peripicacifimo adinacita.





شکل ۲۳ –

Tetragonismus, id est circuli quadratura per Companum Archimedem Syracusanum stque Boetium methematicae per spicaeissimos adinventa

(۳۲ روقة ، ۲۰ سم ، البناقية ، سيسا في مورة معلمومة ، ويختص باربيع القطع في صورة معلمومة ، ويختص باربيع القطع المكافى، والدائرة (ورق ١٤٥٥ م١٤٧) ، وقد قدم له لوقا جريكو (١٤٧٥ –١٥٥٨) الميفرق (نابيل) وعتوى الكتاب أيضاً على و تربيمات ، إقليدس وبوثيوس (التصف الأولى من القرن السادس) .

(محفوظات مكتبة كلية هارفارد)

مضافاً إليها ٤ و ٢ و ٧) كما استمدت من التراث المويرييكي و وبلاحظ أن طبعة تارتاجليا كانت بعيدة عن الكمال بدرجة كبيرة ، على أنه حدث بعد ذلك أن درس عالم لغوى آخر هو فيناتوريوس مخطوط ملك البابا نيقولا الحامس (١٤٤٧ – ١٤٥٥). وقد ترجم هذا المخطوط جيمس الكريموني . كما قام بتصحيحه ريجيو منتانوس . ولكي يستفاد من هذه المخطوطات أصدر فينا توريوس كتاب القواعد ، (بازل سنة ١٥٤٤) الذي يحتوى على الترجمات اللاتينية ، كما يحتوى على تعليقات يوتوكيوس باللغتين اليونانية واللاتينية (شكل ٢٤) . وفلاحظ أن تارتاجليا ومن يفضله فيناتوريوس قد أظهرا هندسة أرشميدس عشر كان لدينا عدد كاف من هذه ، ليس فقط لتقدير أرشميدس السادس عشر كان لدينا عدد كاف من هذه ، ليس فقط لتقدير أرشميدس الملماء من صعو بات أساسية .

وقد ترجم فدريكو كومنديتو الأوربيني النص اليوناني سنة ١٥٤٤ إلى اللغة اللاتينية (البندقية سنة ١٥٥٨) وشكل ٢٥) ، وقد ترجم نفس الشخص الهيدر وستاتيكا فها بعد إلى اللغة اللاتينية (بولونيا سنة ١٥٦٥). وقد نشر جيدو أو بالدو دل مونت الكتابين المتعلقين بالاستاتيكا باللاتينية (بيزار و سنة ١٥٨٨).

ومن الغريب أن ينشر كتاب الاستاتيكا بالفرنسية قبل اللاتينية ، وأن يقوم بنشره بيير فوركاديل البزييرى (مجلدان . باريس سنة ١٥٦٥) (شكل ٢٦). وقد قرأ ستيفن هذه المؤلفات ، وكانت له بحوث فى الاستاتيكا ظهرت سنة ١٥٨٦ قبل نشر الطبعات اللاتينية لأرشميدس .

وقبل نهاية القرن كانت كل أعمال أرشميدس قد عرفت فى أوربا (فيا عدا الكتابين اللذين لم يكشفا إلا فى عصرنا هذا) وقد ساعدت على خلق أو على الأقل إلهام التجديدات الرياضية فى القرن السابع عشر .

الطيعات الحديثة :

وقد حرر ج. ل. هايبرج النص اليونانى سنة ١٨٨٠ – ٨١ وزاجعه (٣

LIVRE D'ARCHIMEDE DES POIS, QVI AVSSI EST DICTORICHOSSI TONBANTES EN LINE MIDE TRADVICT ET CONNEN-

of par Pierre Forcadel de Bezito lecteur ordinaire de Roy es Mathematiques en IVniveriné de Paris.

Balembia coqui fo treume de Liure d'Euclide Ambaté du luger de du pediat traduich le casa. monté par le maime Forcadel.



A PARIS.
Chez Cherles Perior, demourant en in tue
Ellous de Bourvais, su Bellevophen.
1565.
A VEC PRIVILEGE DV ROT.

شكل ٢٩ - الترجمة الفرنسية لكتاب أرشيدس من الميدروستاتيكا ، لبيير فوركاديل (١٩٠٥ سم ، ٣٥ صفحة . باريز . تشارئز لفني الاكتاب هي نسخة بييرديويم . كذلك فنر فوركاديل ترجمة فرنسية للاستانيكا (نفس الطابع ونفس السنة) ولكني لم أرما . وكانت هذه هي الترجمة الأولى لاستاتيكا أرشيدس بأية لنة . ولم تنفير الترجمة اللاتينية الشياس بأية لنة . ولم تنفير الترجمة اللاتينية عاما (يؤاور سنة ١٩٥٨) . وقد قام بالترجمة عاما (يؤاور سنة ١٩٥٨) . وقد قام بالترجمة عاما (يؤاور سنة ١٩٥٨) . وقد قام بالترجمة جيدوار ياللو دل موت .

(محفوظات مكتبة كلية هارفارد)

ARCHIMEDIS

OPERA NON NVLLA

A PRDERICO COMMANDIMO

Made of Constants Contesting

Quorum nomma in fequenti pagine leguntur.



CYM PRIVILEGIG IN APROS I.
VENETIII,
apad Paolem Manatism, Aldi F.
M. D. L. V. 2.14.

شكل ۲۵ س ترجمة لاتينية الأرشيدس (ستة كتب) قام بها فدريكو كويندينو الأرربيني (۱۹۰۹ – ۱۹۷۹) (ورقة ۱۹۷۸ م البندتية : باولوس مانوتيوس ستة الأول منها على النص الأرشيدي ، ويعتوى ألجز الثانى على تعليقاته وتعليقات يوتوكيوس . ولا أحدى الجزء الأول إلى الكاردينال واتوكيوس . ويلاحظ أن ترجمة كويندينوهامة إذ كان لحا تأثير ملحوظ تى إحياء أعمال أرشييس

مجلدات ، ليبزج ١٩١٠ ، ١٩١٣ ، ١٩١٥) ويحتوى المجلد الثالث على تعليقات وجداول يوتوكيوس. والطبعة الحديثة (٣ مجلدات سنة ١٩٣٠). وقد ترجمهات. ل. هيث إلى الإنجليزية (١٩٦ ص كامبردج سنة ١٨٩٧) يضاف إليها ملحق يحتوى على كتاب «الطريقة» (٥١ ص سنة ١٩١٢) وظهرت كذلك ترجمة فرنسية لبول فيرايك (بروكسل سنة ١٩١٧).

وقد طبع ما كسميليان كورتزكتاباً قصيراً يعزى إلى أرشميدس هو : Liber Archimedis de insidentibus aquae في المكتبة الرياضية (١٨٩٦) ص ٤٣ – ٤٩ (المقلمة – المجلد ٣ ص ٧٣٥) وهي مستمدة من أرشميدس ، ولكنها ترجع إلى القرون الوسطى (حوالي النصف الأول من القرن الرابع عشر). وقد ظهرت كذاك طبعة جديدة الأرنست أ . مودى، ومارشال كلاجيت، وعلم الأوزان في القرون الوسطى ، (ماديسون – مطبعة جامعة وسكنسن سنة وعلم الأوزان في القرون الوسطى ، (ماديسون – مطبعة جامعة وسكنسن سنة (١٩٥٥) ص ٣٠٠ – ١٩٥٠).

كونون الساموسي :

لقد كان كونون (النصف الثانى من القرن الثالث قبل الميلاد) عالما رياضيا وفلكيا ، عاش في نفس الوقت الذي عاش فيه أرشميلس ومات شابا . ولقد كتب أرشميلس في مقلمة كتابه عن والحلزون و مخاطبا دوسيثيوس ما يأتى:

د إن براهين معظم التظريات التي أرسلها إلى كونون ، والتي سألتني أن أرسلها لك بين وقت وآخر ، موجودة أمامك في الكتب التي أحضرها لك هيرا كليديس (٢٣٠). وكذلك يوجد بعضها الآخر في الكتب التي أرسلها لك الآن . ولا تدهش من الوقت الحل بالذي أستذرقه قبل نشر هذه الراهين ، فإن هذا رحم إلى رغش في

وَكُذَلِكُ يُوجِدُ بِعضُهَا الآخِرِ فِي الكتبِ التي أُرسلها لك الآن . ولا تَدْهشُ مَن الوقت الطويل الذي أستغرقه قبل نشر هذه البراهين ، فإن هذا يرجع إلى رغبتي في إرسالها أولا إلى الأشخاص الذين يعملون في الدراسات الرياضية ويرغبون في عملها . والحق كم من النظريات الهندسية قد بدت في أول الأمر غير عملية ، ولكنها استخدمت بنجاح في الوقت المناسب . وقد مات كونون قبل أن يكون لديه الوقت المكافى لبحث النظريات السابقة ، وإلا كان قد كشف كل هذه الأشياء

وأنجزها ، ولكان قد أضاف إلى الهندسة كشوفاً أخرى كثيرة . وذلك لأنبى أعلم جيداً أنه كان يمتلك قدرة رياضية غير عادية، كما كان عجداً لدرجة خارفة للعادة. وعلى الرغم من مرور سنوات عديدة منذ موت كونون إلا أنبى لا أرى شخصا واحداً قد أثار أية مشكلة من تلك المشكلات ع^(۱۲۸)

لا بد أن كونون كان رياضياً موهوباً ، وإلا لما استحق كل هذا المديح ، ولذلك نحب أن نعرف عنه أكثر من هذا . وقد درس كونون تقاطع القطوع المخروطية . وقد كان الكتاب الرابع من ، القطوع المخروطية أبوللونيوس، مؤسسا جزئيا على أعماله . وقد أشار بابوس (النصف التاني من القرن التالث) إليه في هذا الصدد .

وقد ألف سبعة كتب في علم الفلك ، وكانت مستمدة جزئيا من الأرصاد الكلدانية (أو المصرية)، ومن الجائز أن يكون هو الرجل الذي نقلها إلى هيبارخوس.

وكذلك جمع تقويما جديدا أو جنولا فلكيا ببين شروق النجوم وغروبها والتنبؤات الجوية . ولقد بني هذا الجدول على الأرصاد التي عملت في صقلية وجنوب إيطانيا . ويوحى لنا هذا يأنه من الجائز أن يكون قد اجتمع بأرشميدس في سيراكوزكما اجتمع به في الإسكندرية .

وعلى كل حال فلا بد أن يكون قد ازدهر فى الإسكندرية ، إذ أنه قد سمى مجموعة نجمية كوى برينيكا (بلوكاموس) تيمنا باسم برينيكا ملكة بطلميوس الثالث بوترجيتيس (٣٩٠). ويقول الشعراء إنها وهبت شعرها للآلهة لمضمان سلامة عودة زوجها الذى كان بحارب فى سوريا. ويالها من قصة جميلة ! !

و يكنى أى رياضي شهرة أن يمتدحه أرشميدس فى مقدمة كتابه والحلز ونات، و يمتدحه كذلك أبوالونيوس فى مقدمة المجلد الرابع و من القطوع المخر وطية، فضلا عن كثرة الإشارة إليه فى المجسطى ، ومع ذلك فقليل من الناس من يعلم أن شهرة كونون قد أسست على قصائد الشاعر اليونانى كليماخوس (أحد معاصريه) و الشاعر اللاتيني كاتولوس (حوالى سنة ٨٤ — ٥٤ ق. م.)

أپوالوليوس البرچي :

هناك عالم يونانى واحد من علماء الهندسة يمكن أن نقارنه بأرشميدس ، وهو أبو الونيوس (النصف الثانى من القرن الثالث قبل الميلاد) ، وقد يقول بعض المؤرخين إن أبو للونيوس فى المرتبة الثانية بالنسبة لأرشميدس . ولكن هذا النوع من الرتبب غير مستحب ، فقد كانا عملاقين معا ، ليس فقط بالنسبة للعلماء القدامى، وإنما بالنسبة لرجال كل العصور . فالقول بأن أحدهما أعظم من الآخر لايعنى شبئا ، إذ أننا نعلم أن العبقرية لاتقاس .

وقد كان أبوللونيوس أصغر من أرشميدس بنحو ٢٥ سنة ، ويمكننا أن نفترض أنه كان على علم بكل أعماله رغم أنه لم يكن تلميذاً له ، ومع ذلك فقد انجهت عبقريته في انجاء آخر . فقد كان أرشميدس مهتما بالقياس مثل عمليات النربيع ، واستطاع أن يحقق بمهارة تكاملا في المستويات أو السطوح ذات الأبعاد الثلاثة المحوطة بمنحنيات ، بالإضافة إلى المجسمات ، ويمكننا أن نسميه مع الحذر اللازم = أحد أسلاف حساب التفاضل ، أما ميدان أبوللونيوس المؤكد فهو نظرية القطوع المخروطية التي لم يقسها ، بل حاول أن يفهم أشكالها ومواضعها ، فضلا عن إدراك مابينها من علاقات يمكن أن تميزكل نوع منها بعضها عن بعضها الآخر .

كما درس ماقد يحدث إذا ماتفاطع اثنان من هذه القطوع سواء أكانامن نوع واحدام مختلفان، وبالاختصار يمكننا أن نقول إن هندسة أرشميدس هندسة القياس وهندسة أبوللونيوس هندسة الأشكال والأوضاع . وبحب أن نتذكر دامما أن هذين النوعين من الهندسة ليسا متباعدين ولكنهما متداخلان ، والحق أنه اختلاف في مواضع التوكيد فقط ، القياس عند أرشميدس والأشكال عند أبوللونيوس .

ومن المحتمل أن يكون أبوالونيوس قد ولد فى پرجه فى پامفليليا (١١٠ حوالى مسئة ٢٦٧ ، ولانعرف اسم والديه ، ولكن كان له و لد يحمل اسمه (أبوللونيوس

الصغير). ولماكان شديد الذكاء فقد أرسل في وقت مبكر للدراسة في الإسكندرية فترعرع في هذه المدينة في أثناء حكم بطلميوس الثالث يوثرجيتيس سنة ٢٤٧ – ٢٢٧ ويطلميوس الرابع فيلو باتر (٢٢٧ – ٢٠٥)، وزار برجامة في أثناء حكم أتاللوس الأول سوتر (٢٤١ – ١٩٧). وفي أثناء حكم بطلميوس الرابع تدهورت قوة اليونان في مصر، في حين كانت برجامة في صعود (٢٤١) في أثناء حكم أتاللوس الأول . . ولا يعرف تاريخ موت أبوللونيوس ولا مكانه ، كما أننا لا تعلم كيف قضى آخر أيام حياته ، وهو في هذا أقل حظا من أرشميدس الذي كان موته سنة ٢١٢ قمة بطولة معروفة .

وبالرغم من أن أبوللونيوس قد ألف كتباً كثيرة مثل أرشميدس ، إلا أنه كان يشبه إقليدس فى أن أحد كتبه كان أهم من الكتب الأخرى لدرجة يمكن معها التغاضى عنها (وهذا ما حدث بصفة عامة) . وكما أن إقليدس أولا وقبل كل شي مؤلف « الأصول » كذلك كان أبوللونيوس معروفاً كؤلف القطوع المخروطية .

وكما أن « الأصول » كان كتاباً دراسياً عن المندسة المستوية والفراغية ه كانت « القطوع المخروطية » أيضاً كتاباً دراسياً ، ولكنه كان يعالج القطوع المخروطية وحدها ، وقد كان قصفه عبارة عن مسح وإعادة منظمة النتائج التي توصل إليها من سبقوه من علماء الرياضيات ، على أن جزءاً أكبر من أعماله كان إما جديداً تماماً وإما متكوناً من نظريات معروفة ، ولكنها فسرت بطريقة جديدة زادت من خصوبتها . وقد كان أسلاف أبوللونيوس كثيرين فذكر جديدة زادت من خصوبتها . وقد كان أسلاف أبوللونيوس كثيرين فذكر مئهم منياغوموس ﴿ النصف الثانى من القرن الرابع قبل الميلاد) وأريستايوس (النصف الثانى من القرن الرابع قبل الميلاد) وإقليدس وأرشميدس (٢٠٠).

ومن المعروف أنه بالرغم من أن أبوللونيوس قد أمضى معظم حياته بالإسكندرية الا أنه أهدى أعظم أعماله إلى البرجاميين . وهذا يذكرنا بالحقيقة المؤسفة وهى أن حياته قد انتهت بغموض . ترى هل حدث بينه وبين معهد العلوم سوء تفاهم ، أو من المحتمل بينه وبين الإباحى المجرم بطلميوس الرابع فيلوباتر ؟ وقد أهدى من تاريخ العلم - رابع

مؤلفه القطوع المخروطية الأجزاء الأول والثانى والثالث إلى يوديموس البرجى (33) ، كما أهدى الباقى إلى أتاللوس الأول ملك برجامة من ٢٤١ -- ١٩٧ ، وكذلك كتب أبوللونيوس مقدمة خاصة لكل من المجلدات ٤،٥،٢،٦،٥، (٨٩) ، وكانت كلمات الإهداء أقصر ما يكون مثل: « من أبوللونيوس إلى أتاللوس مع التحية ٥ . ويذكرنا هذا بإهداء أرشميدس لكتابه « عداد الرمل » لملك سيراكوز الذى كاد يكون الإهداء عرضياً : « هناك أيها الملك جيلون من يظن أن عدد الرمل لانهائى فى مقداره . . . إلغ ٥ . وقد كان جيلوس وأتاللوس من الملوك الجبابرة وقى يدهم أن يهبول الحياة أو يحكموا بالموت، وكانوا يستخدمون هذا الحق بالفعل . ولكن الحرية الفكرية ، وبخاصة روح اليونان الديموقراطية (حتى فى بالفعل . ولكن الحرية الفكرية ، وبخاصة روح اليونان الديموقراطية (حتى فى بالفعل . ولكن الحرية الفكرية ، وبخاصة روح اليونان الديموقراطية (حتى فى العصر الخيلليني) كانت من الأصالة بحيث يبدو من البساطة النامة مخاطبة الملك كأى رجل آخر (٥٠) . ونحن إذ نقارن هذه الإهداءات بتلك الإهداءات الممقوتة المبالغ فيها الني كان يوجهها علماء القرون الوسطى لصغار الدوقات واللوردات ، المبالغ فيها الني كان يوجهها علماء القرون الوسطى لصغار الدوقات واللوردات ، فإننا نقدر القدماء تقديراً عظها .

وقد قسم كتاب القطوع المحروطية إلى ثمانية مجلدات فقد آخرها . وقد فسر أبوللونيوس أهدافها تفسيراً جيداً فى مقدمة النسخة المصححة لكتابه الأول . ومن الأفضل أن نعيدها هنا لأنها ستعطى القارئ فكرة عن طريقة أبوللونيوس فى الكتابة وهى طريقة ثمتازة وخالية من أى نوع من التصنع .

و نحية من أبوالونيوس إلى يوديموس .

إذا كنت في صحة جيدة ، وكانت الأمور على مايرام ، وكان ذلك خيرا . وفيها يتملق بي فالأمر على مايرام إلى حدما . وفي أثناء إقامتي ممك في برجامة الاستئت تلهفك على معرفة عمل الحاص بالقطوع المخروطية ، وفذا فإني أبعث إليك بالكتاب الأول بعد تصحيحه ، ومأبعث إليك بالكتب الباقية بعد أن أنهى منها بما يرضيني .

وأطن أنك لم تش أننى قلت ال إننى قبت ببحث هذا الموضوع برجاء من نوقراطيس مالم الهناسة (٢٤٦) ، في الوقت الذي كان فيه بعي بالإسكنادرية ، وأكثت قد انتهيت من كتابة الموضوع في تمانية كتب أعطيتها له على عجل ، لأنه كان على أهبة الإيحار » ولذلك لم أمكن من مراجعتها، وقد وضعت كل شيء كما بدا لى ، وكنت قد أجلت المراجعة ستى أنتهى سنها ، وعل ذلك فإنى أنشر كلما ستحت الغروف أجزاء من هذا العمل بعد تصحيحها . وفى الوقت الحائى حدث أن اعد بعض الأشخاص من قابلتهم ، الكتابين الأول والثانيء قبل تصحيحهما ، ولذلك لاتندهش إذا صادفت هذين الكتابين في صورة أخرى .

وإن الكتب الأربعة الأولى من المجلدات الثمانية ماهي إلا مقدمة مبدئية ، في الكتاب الأول توجد طرق تكوين القطوع الثلاثة والفروع الأخرى من القطع الزائد ، فضلا عن الحواص الأماسية الموجودة بها ه وقد درست هذه الموضوعات على صورة أكل عا هي عليه في كتابات الآخرين . وعتوى الكتاب الثانى على خواص أقطار القطوع ومحاورها فضلا عن الحطوط التقريبية وغيرها من الأشياء المستخدمة بالفرورة لتدين حدود الإمكانيات (٤٧). ومتعرف من هذا الكتاب ما أعنيه بالأقطار والحاور على الترتيب . أما الكتاب الثالث فيحتوى على نظريات ملحوظة يستفاد بها في ربط المحلات المنفسية المجسمة وفي حدود الإمكانيات . وأعلب هذه النظريات وأجملها حديث ، وقد جمل كشفها أدرك أن إقليلس لم يدوسل إلى المحل المندى بالطريقة التركيبية فها يتملق بثلاثة خطوط أو أربعة . وكل ماقام به بنجاح محدود هو أجزاء منها اختيرت بمحض المصادفة . وذلك لأنه لم يكن من المسكن أن ثم الطريقة التركيبية دون إضافة النظريات التي كشفتها . ويبين الكتاب الرابع بطرق متعددة كيف تتقاطع القطوع الخروطية مع بعضها ومع عيط الدائرة ، وكانك يحتوى على أشياء أخرى لم ينقش الكتاب السابقون أيا منها . وقذ كر بصفة خاصة المائة المتعلقة بكم عدد النقط التي فيها يتقاطع فرما كل من قطمين زائدين .

ربقية الكتب الأخرى هي تزيد إلى حد ما . ويعالج أحدها بتفصيل النهايات الصدرى والمنظمي ، ويعالج آخر القطوع المروطية المتساوية والمتشابهة ، ويعالج ثالث النظريات الحامة بتعين النهايات ، ويعالج الأخير مسائل مدينة متعلقة بالقطوع المخروطية ، على أنه بعليمة الحال إذا نشرت جديمها ، فإذ ذاك تصبح مكشونة لكل من قرأها ، ومن ثم يمكنه أن يحكم علها حكم الحامى كا يحلوله ، وإلى المقاه .

دعنا نقتطف أيضاً مقدمة الكتاب الرابع الموجه إلى أتوللوس

و تحية من أبوالونيوس إلى أتاللوس

منذ وقت مضى فسترت وأوسلت إلى يود عوس البرجي الكتب الثلاثة الأولى من وقطوعي الخروطية »، وقد جمعها في ثمانية علدات ، ولكن لماكان يود عوس قد توفاه الله ، فقد صمست أن أمدى الك الكتب الباقية لعلمي برغيتك الشديدة في امتلاك على ، ولقلك فإني أيمث الك بالكتاب الرابع ، ويشمل مناقشة المسألة المتعلقة بأكبر عدد ممكن من النقط يمكن فها أن تتقاطع الفطوع المخروطية مع عبط دائرة ، أو التي تتقاطع فيها يعضها مع البعض على فرض أنها الانتطبق على بعضها . وكذلك يتناول الكتاب أقسى عدد من النقط يقطع قبها قطع خروطي ، أو محيط دائرة ، القطع الزائد ذا

الفرعين (أو أن يتقاطم فرعا قطمين زائدين) ، ويحتوى الكتاب كذلك على مسائل أخرى من ذو ع مشابه ، هذا علما بأنَّ كونون قد فسَّر اللمالة الأولى لتراسيداينين حون أن يظهر قوة البرهان كما يجب ، ولهذا سخر منه نيكوتليس البرقاري (٤٨) وهو محق في هذا. أما المسألة الثانية فقد ذكرها نيكوتليس في سياق خلاقه مع كوزون وقال إنها مسألة يمكن البرهان عليها ، ولكني ثم أعثر لها على برهان سواء بواسطة فيكوتليس أو غيره . والمسألة الثالثة وغيرها من المسائل المشابهة لم أجد من التفت إليها . وكل ما أشرت إليه من مسائل ، واللي لم أجد لها مثيلا في مكان آخر ، تحتاج في حلها إلى كثير من النظريات المتعددة الحديدة ، وقد سبق لى أن ذكرت معظمها في الكتب الثلاثة الأولى ، أما الباقي فهو موجود في الكتاب ألحال ، وهذه النظريات ذات فوائد جمة ثركيب المسائل من جهة ولتميين شروط الإمكانيات من جهة أخرى. وتيكوتليس بسبب ما بينه وبين كولون من خلاف لن يقبل أن يفيد من كشوف هذا الأخير فيما يتعلق بتميين شروط الإمكانيات ، ومع ذلك فهو على عملاً في فكرته هذه، وذلك لأنه لوكان من الممكن بدونها الوصول إلى نتائج خاصة بشروط الإمكانيات فإنها تمدنا بوسائل أطوع لملاحظة الأشياء . فشاد إن مجرد معرفتنا بأن هناك كثيراً من الحلول عكن استخدامها أو أنه لاتوجد لدينا حلول مكنة ، فإن حذه المعرفة السابقة لاشك بداية مرضية البحث ، أما النظريات موضوع الدراسة فهي مقيدة في تحليل شروط الإمكانيات ، وبصرف النظر عن فالدُّمها ، فإنها تستحق أن نقيلها من أجل البراهن نفسها ، كما نقبل أشياء أخرى كثيرة غير الرياضيات لهذا الفرض دون غيره (٤٩) .

ولا ترجد مقدمة للكتاب الثالث ، أما مقدمات الكتاب الثاني ليوديموس والكتب ٧٠٦،٥ إلى أتاللوس ، فقد كانت قصيرة جدًا .

و يمكن تلخيص محتوى و القطوع المخروطية » فيما يلى :

١ ــ توليد القطوع المخروطية الثلاثة .

٢ ـــ الحطوط التقريبية ، المحاور ، الأقطار .

٣ ــ تساوى الأشكال أو تناسبها ، المعينة بأجزاء القواطع ، الأوتار ،
 الحطوط التقريبية ، المماسات ، بؤرتا القطع الناقص والقطع الزائد .

 ٤ - القسمة التوافقية للخطوط المستقيمة ، المواضع النسبية لقطعين مخروطيين ، تقاطعهما ، لا يمكن أن يقطع أحدهما الآخر في أكثر من أربع نقط . وكما ذكر ذلك أبوالونيوس في مقدمة كتابه الأول ، فإن الكتب من الأول إلى الرابع ما هي إلا مقدمة مبدئية ، بيها ما تليها تحتوى على نظريات أخرى لطلاب البحث المتقدمين .

ه - النهايات الصغرى والعظمى (يعتبر هذا أحسن ما أنتج)، كيف نجد أقصر وأطول الخطوط الني يمكن أن ترسم من نقطة ما إلى قطع مخروطى .
 المنشآت ، مراكز اللئام .

٦ - تشابه القطوع .

٧ - ٨ الأقطار المرافقة.

وقد وقد وقد وقد مينا يخوموس Menaichmos وأريستايوس القطوع المحروطية بقطع مستو لمحروط دائرى قائم ، بحيث يكون المستوى عمودياً على أحد رواسم المحروط ، ويكون القطع ناقصاً أو مكافئاً أوزائداً على حسب كون زاوية رأس المحروط حادة أو قائمة أو منفرجة ، وقد أرانا أبوللونيوس أنه يمكن الحصول على الأنواع الثلاثة للقطوع المحروطية من نفس المحروط ، ويكون بذلك قد مهد السبيل لفهم أفضل لوحدة هذه القطوع (١٩٠٠ وتتبع كل القطوع أسرة واحدة مقسمة إلى مجموعات ، وأصبحت تسمية مينا يخوموس لكل مجموعة ، (قطع مقسمة إلى مجموعات ، وأصبحت تسمية مينا يخوموس لكل مجموعة ، (قطع المخروط الحاد الزاوية ، والمقائم الزاوية ، والمنفرج الزارية) غير مستخدمة أوللونيوس : الأقل مساحة (القطع الناقص) ، المساوى للمساحة كلها (القطع المكافئ) ، الأزيد مساحة (القطع الزائد)، (إذا كانت أهي بارامتر فإن المكافئ) ، الأزيد مساحة (القطع الزائد)، (إذا كانت أهي بارامتر فإن ص حس حال أس هي الحالات الثلاث على الترتيب)، ويلاحظ أن تمييزه لفرعي القطع الزائد لمنحن واحد مكنه من أن يرينا تشابه كل القطوع المحروطية ،

وقد استطاع أبوللونيوس أن ينشىء القطوع المحروطية بواسطة المماسات (المجلد الثالث نظريات ٦٥ – ٦٧) . وكذلك استطاع أن ينشىء قطعاً مخروطياً بمعرة خسرنقط عليه ، وإن كانت طريقة إنشائه لم تذكر بوضوح . ولن تنهى مناقشة العدد الكبير من نظريات القطوع المخروطية ، وقد يكون مشوقاً لنا أن نشير إلى إغفال فريد ؛ إذ لم يتكلم أبوالونيوس مطلقاً عن الدليل (٥١). وقد كان يعرف الحواص البؤرية القطع الناقص والقطع الزائد ، ولكنه لم يفطن إلى وجود البؤرة في القطع المكافي .

وقد تبدو مثل هذه الفجوة غريبة على القارئ ، لأننا قدمنا له الموضوع بطريقة مختلفة تماماً . وقد تكلم أبوالونيوس عن بؤر القطوع المخروطية المركزية في نهاية كتابه الثالث . ولكن طلبتنا يسمعون عنها في بداية المقرر ، فيعرف لم القطع الناقص بأنه المحل الهندسي لنقطة في إذا كان مجموع بعديها عن نقطتين معينتين ب ، ب ب ثابتاً . فإذا كان يعدها عن ب هول ١ ، وبعدها عن ب هو ل ب كان ل + ل = ك ، والنقطتان ب ، ب ب هما البؤرتان . ويعرف القطع المكافئ بأنه المحل الهندسي النقطة في المتساوية البعد عن نقطة ثابتة ب (تسمى البؤرة) وعن مستقيم معين د (يسمى الدليل) .

ولما كان الطالب الحديث يقدم القطوع المحروطية عن طريق المندسة التحليلية لللك كانت طريقة معالجته لها تختلف تماماً عن طريقة أبوللونيوس الى هى طريقة هندسية بحتة . ومن ثم كانت أفكاره الأساسية مختلفة ، على أنه لن يلبث رجال الرياضيات المحدثون والقداى أن يكشفوا نفس النتائج الهائية وقد فعلوا ذلك إلى حد كبير .

وليسمن الحكمة دراسة القطوع الخروطية فى الوقت الحالى بطريقة أبوالونيوس لأن الطرق الحديثة (سواء أكانت بالهندسة التحليلية أو الهندسة الإسقاطية) أبسط وأسهل وأعمق بكثير ، على أن العبقرية التى مكنت أبوالونيوس من أن يكشف كل هذا بما لديه من أدوات ناقصة لتدعو إلى الإعجاب . وإن المرء ليعيد ما سبق أن ذكره عن أرشميدس ، وهو أن هذا الإنتاج فاق خيالنا ، وإنه حقاً لسحر .

وقد جاء ذكر كثير من العلماء الرياضيين في مقدمات أرشميدس وأبوللونيوس وسبق لى أن أسميت قليلا منهم » وإنني لا أطلب من القارئ أن يتذكرها (لقد نسيها أنا نفسى). وإعا هي توضح لنا الكثرة النسبية لحب الاستطلاع المتعلق بالرياضيات في القرن الثالث، وبالإضافة إلى المليك الثلاثة : هيرون الثانى ، وجيلون الثانى السيراً كوزيين ، وأتاللوس الأول البرجاي (٢٠٠) ، فهناك آخرون مثل درسيثيوس ، وزيوكسيبوس ، وكونون الساموسي ، وبوديموس البرجاي ، ونوقراطيس ، وفيلونيديس (٣٠) وثراسيدايوس، ونيكوتليس البرقاوي . وتتحدانا مثل هذه القائمة لأننا فريد أن نعرف عها أكثر ، وحقاً إن الرجال الذين أهدى لم عملاق الرياضة السابقان أعمالهما رجال غير عاديين .

وقد فقد الأصل اليوناني لأعمال أبوالونيوس الأخرى ، ولذلك فنحن نعرفها في الوقت الحالى عن طريق مجموعة بابوس (النصف الثانى من القرن الثالث)، وقد حفظت إحداها بالعربية . وهذه هي « القطع بنسبة »، وقد ترجمه إلى اللاتينية إدموند هالى ، وقد سمى الأعمال الأخرى : القطع بمساحة ، والمقطع المعين ، والتماس ، والمحلات الهندسية المستوية ، والميل ، وقد عرفنا المعين ، والتمال الستة من تحليل بابوس وتعليقاته . وهناك كتب أخرى تعزى إلى أبوالونيوس ، على أن الشواهد على ذلك ضعيفة ، مثل مقارنة ذي تعزى إلى أبوالونيوس ، على أن الشواهد على ذلك ضعيفة ، مثل مقارنة ذي الاثنى عشر وجها بذي العشرين وجها ، ودراسة القواعد الرئيسية » ثم دراسة الخارون الأسطواني ، والبرهنة على أنه متحد المركز (١٤٠٠) ، والكميات الصاء غير المرتبة ، والمرايا الحارفة ، والتوزيع السريع ، ويعطينا تقريبا لقيمة ط ، أفضل من تقريب أرشيدس ، ولكنه أقل من الأخير من حيث مناسبته للأغراض العملة .

وقد كان من الطبيعي أن يخصص أبوالونيوس جرّهاً من انتباهه للمسائل الفلكية ، والمشكلة البارزة التي كافح فيها علماء الفلك اليوناني أكثر من قرنين هو إيجاد تفسير كياتيكي لحركات الكواكب تنفق مع مظاهرها وتحافظ عليها ، مثل تلك التي تفسر لنا التقهقر الظاهري للكواكب . وقد اخترع يودكسوس الكنيدي (النصف الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) الحل الثون للمشكلة وهو الخاص بالكرات متحدة المركز ، وقد عدله تدريجياً كاليبوس

الكيريكوسى (النصف الثانى من القرن الرابع قبل الميلاد)وأرسطو ، ثم أوتوليكوس البينانى (النصف الثانى من القرن الرابع قبل الميلاد) (٥٠٠). وكانت فتائجه تدعو إلى الإعجاب ، ولكنه لم يحافظ على كل الظاهرات . وكان لابد من البحث عن تفسير آخر ، خصوصاً فيا يتعلق بالكواكب الدنيا . وكان هيراكليديس البنطى (النصف الأولى من القرن الرابع قبل الميلاد) مؤسس نظام مركزية الأرض والشمس ، وهو غترع الدوائر الفوقية لتعليل الحركة الظاهرية لعطارد والزهرة ، ولكى يعلل الحركة الظاهرة الدوائر الفوقية ، ثم أدخل أو ساعد على وزحل) عمم أبوالونيوس استخدام نظرية الدوائر الفوقية ، ثم أدخل أو ساعد على إدخال نوع ثالث من النظرية وهي نظرية « البعد عن المركز » . ويقول يطلميوس (٢٠٠) : إن أبوالونيوس قد اخترع أو أكل هاتين النظريتين ، وقد يطلميوس ويفضا نظرية « الكرات المتخدة المركز » ، على أن هذه الأخيرة قد عادت إلى الظهور في وقت متأخر ، المتحدة المركز » ، على أن هذه الأخيرة قد عادت إلى الظهور في وقت متأخر ، وكان تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إلى حد ما ، صواعا بين نظريتى والمعلميوس وكان تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إلى حد ما ، صواعا بين نظريتى والمعلميوسي وكان تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إلى حد ما ، صواعا بين نظريتى والفلك الأرستطاليسي (٢٠٠).

و إذا قارنا أريستارخوس الساموسي ، وكوبرقيكوس ، فإنه لايسعنا إلا أن تسمى أيوللوتيوس سلف تيخو براهه ، و إن كان من الممكن أن نعطى هذا اللقب لهيراكليديس .

وعلى أية حال فإن أبوالونيوس يستحق مركزاً مرموقاً جداً في تاريخ العلوم، حتى ولو ضاع مؤلفه ، القطوع المحروطية ، فقد مهد الطريق الرياضي هيهارخوس وبطلميوس وجعل تأليف ، المجسطى ، ممكنا . هذا ومن المتناقضات الا تستغل إضافاته الرئيسية لعلم الفلك الرياضي والقطوع المحروطية ، إلا بعد تأليفها ينانية عشر قرنا بواسطة يوحنا كبلر .

التراث الأبوللونى :

لقد قلنا ما فيه الكفاية فيما يتعلق بنظريات الدوائر الفوقية والاختلاف المركزى ، وذلك حيثها أشرنا إلى استخدام هيبارخوس و بطلميوس لها . أما الباقى فهو منطابق مع التعاليم البطلميوسية نفسها .

وله فا سركز انتباهنا في الوقت الحاضر على القطوع المخروطية، وقد كان من نتائج ما تتمتع به من قوة منطقية ووضوح وشمول، الفضل في اعتبار كتاب القطوع المخروطية المعيار الذي يجب أن يقاس عليه في هذا الموضوع (كما كانت الأصول لإقليدس معياراً آخر) ، وقد درست بحماسة من Epigoni اليونانية، وكما هو شأن تعاليم أرشميدس فإننا نجهل ما حدث في القرون الأولى (قل من القرن الثاني قبل الميلاد إلى القرن الثالث الميلادي، وهي فترة طويلة حقيًا) ، وقد كان بابوس (النصف الثاني من القرن الثالث) أول المعقبين، وإليه يرجع الفضل في الاحتفاظ بكثير من أعمال أبوللونيوس الثانوية ، ثم ثيون يرجع الفضل في الاحتفاظ بكثير من أعمال أبوللونيوس الثانوية ، ثم ثيون السكندري (النصف الثاني من القرن الرابع)، ثم ابنته المشهورة هيباتيا (النصف الأول من القرن الخامس) ، وأخيراً يوتوكيوس (النصف الأولى من القرن السادس) ، وأخيراً يوتوكيوس (النصف الأولى من القرن السادس) . وبعد ذلك تكررت قصة ثعاليم أرشميدس .

ومن الجائز أن تكون الأصول الأولى للسخطوطات التى ما زالت موجودة (٥٠)، قد نقلت فى أثناء عصر النهضة البيزنطية تحت قيادة ليون التيسالونى (النصف الأول من القرن التاسع)، وقد ظهرت ثمارها عند نهاية القرن التاسع، ليس فى الدولة البيزنطية، وإنما فى البلاد الإسلامية، فقد ترجم إلى العربية هلال بن الحمصى (النصف الثانى من القرن التاسع) الكتب من ١ - ٤ من القطوع المخروطية، تحت امم كتاب المخروطات، كما ترجم ثابت بن قرة (النصف الثانى من القرن التاسع) الكتب من ٥ - ٧، ولهذا يبدو لنا أن الكتاب الثامن قد فقد أيضاً. فهل أتمه أبوللونيوس ؟ . وفى القرن التالى أخذ علماء الرياضيات العرب أمثال إيراهيم بن سنان (النصف الأولى من القرن العاشر) والكومى

(النصف الثانى من القرن العاشر) فى مناقشة مسائل أبوللوفيوس وفى التعليق عليها ، كما ظهرت لأبى الفتح محمود بن محمد الأصفهانى (النصف الثانى من القرن العاشر) ترجمة أفضل للقطوع المخروطية ، وتعليق على الكتب ١ – ٥ .

ولا يعرف كثير من الكتب اليونانية إلا عن طريق الترجمات العربية، بيمًا يكون الأصل قد فقد ، وهذه هي الحالة البارزة. ولا يوجد كتاب في أهميته يرجع إلى العرب في الاحتفاظ به على مر العصور غيره .

وَكُمَا سَبَقَ أَنْ ذَكَرَنَا هَنَاكَ كَتَابَ آخَرَ لَأَبُولِلوَنْيُوسَ (القَطْعُ بَنْسَةً) قَدَّ أَبَقَ عليه بنفس الطريقة ، فقد نشر أَدمونِك هالى ترجمة لاتينية عن العربية فى أكسفورد سنة ١٧٠٦ شكل ٧٧، ولم يظهر العمل اللاتيني إلا فى القرن الثانى

APOLLONII PERGÆJ

SECTIONE RATIONIS

LIBRI DUO

Ex Atabico MST. Latine Verl.

ACCEDURT

Ejuidem de Sectione Spatie Libri Doo Reflituti.

Open Analyting Geometries Andiafo appelme Della.

PREMITTITUE

PAPPI ALEXAKDATHI Preficio ad VII*** Collectionis Mathematica, nunc primum Grace edita:

Com Lemmatikes ejuidem Parez ad hes Andres Libres.

Open & Andio Educate Mallet Apad Oxonizhous Geografia Professio Sovilini.

O XO NII, E Theatro Sheldoniano Anno micoyl

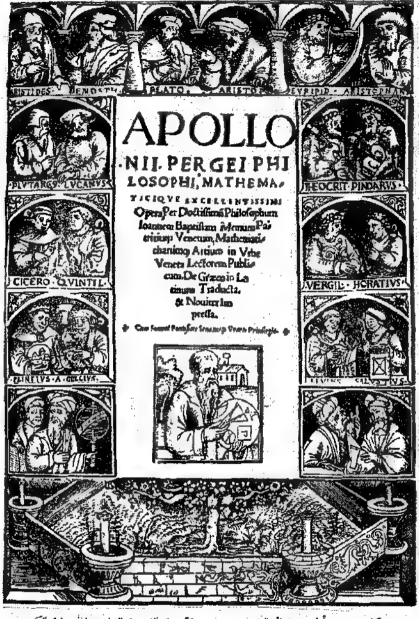
شكل ۲۷ - هناك كتابان آخران لأبولونيوس نشرهما إدموند هالى (۲۰ سم تا ۲۳۰ م أكسدورد سنة ۲۰۷۱) وقد أهدي إلى هنرى الدريتش عميد كنيسة المسيح بأركسدورد. (محفوظات مكتبة كلية هارفارد) عشر ، مع ترجمة عن العربية ، ويعزى إلى جيرار الكريمونى (النصف الثانى من القرن الثانى عشر) ، أما العمل العبرى فلم يظهر إلا فى القرن الرابع عشر مع قالونيموس بن قالونيموس (النصف الأول من القرن الرابع عشر) ، وقد ترجم مقتطفات من العربية إلى العبرية (وليس هذا مؤكداً) ، و يمكننا أن تغفل تفاصيل أخرى من أعمال العصور الوسطى فى هذا الموضوع .

ويرجع ضعف هذا العمل (كما هو الشأن عند أرشميدس) إلى نقص المراجع الأصلية ، والنسخة المطبوعة الأولى (شكل ٢٨) للقطوع المحروطية (وهي مقصورة على الكتب من ١ -- ٤) هي الترجمة اللاتينية ، وقد نشرها جيوفائي باتستاميمو (البندقية سنة ١٥٣٧) ، ولكنها لم تلبث أن استبدلت بترجمة أفضل كثيراً بواسطة فلريكو كومندينو (بواونيا سنة ١٥٦٦) وبها تمهيديات پايوس وتعليق بوتوكيوس فضلا عن ملاحظات تفسيرية (شكل ٢٩).

ولما كانت الكتب من ٥-٧ لا توجد إلا بالعربية فإنها لم تنشر (أو تراجمها اللاتينية) إلا بعد ذلك بقرن من الزمان . وكانت مؤسسة على الأصول العربية كما راجعها أبو القتح الأصفهاني سنة ٩٨٧ ، وَكُمْلِ أَعِنْهِا اللَّبِنَانِي الماروني أبراهام أشيلنسيس (إبراهيم الحاقلاني) مع جياً كومو ألفونسو بوريالي (فلورنسا سنة ١٩٦١).

وتدين بالأصول اليونافية أمبقرية إدموند هالى (شكل ٣٠) وهى طبعة عظيمة تحتوى على الكتب اليونافية من ١ – ٤ ، مضافاً إليها الترجمة اللاتينية (راجعها بنفسه من مخطوطات عربية جليدة) الكتب من ٥ – ٧ ، ويوجد كذلك إحياء للكتاب الثامن ، وهو أقرب من التخمين من الواقع . وكذلك تعليقات پاپوس ويوتوكيوس (أكسفورد سنة ١٧١٠) .

وكذلك يستطيع علماء الرياضيات فى العصور الوسطى أن يدرسوا نظرية القطوع المخروطية من طبعة ميمو سنة ١٥٣٧ ، أو بصورة أفضل من طبعة كومندينو سنة ١٥٦٦ ، ومن ١٥٦٦ فصاعداً كانت لديهم معلومات جيدة



(محقوقات مكتبة كلية هارفارد)

CONICORUM

SERENI ANTISSERSIS
DE SECTIONE
CYLINDRI & CONI



ŭ XONIÆ, E Thratro Shtropiano, ân Dom. mocca.

شكل ٣٠ - قواعد أبوالونيوس طبعها أدموند هالي (١٦٥٦–١٧٤٢) عن المخطوطات اليوزانية (القطع الفاخر ٤٠ سم. اكسفورد، ١٧١٠) مقسمة إلى ثلاثة أقسام جلدت معا . الأول (١٥٤ ص) ومحتوى على ألكتب من١-؛ باللغتين اليونانية واللاتينية ومعها تمهيديات يابوس وتعليقات يوتوكيوس ، والثاني (١٨٠ ص) للكتب من ه − ٧ مترجم من العربية إلى اللاتينية مضافا إليه إحياء الكتاب الثامن. والثالث (٨٨ س) كتب عن قطوع الأسطوانة والمخروط ، عمل سيرينوس باللغتين اليونائية واللاتينية ، وأهدى كل جزء منها لشخص مختلف ، ويلاحظ السطح النحاسي الحميل المكون الصفحة الأولى هو أنفس المستخدم في كتاب إقبلدس اللائبي اليوناف (أكسفورد ١٧٠٣) والمين في شكل ١٣. (محفوظات مكتبة كلية هارفارد)

APOLLONII

PERGAEI CONICORYM

VNA CVM PAPPI ALEXANDRING LEMMATIRVS ET COMMENTARIIR EVIDGER ASCALONITAL

SERENI ANTINSENSIS.

BRILOSOPHI LIBEI DVO

DERE, SAINTE E EXCENSOLII.

QVAE OMNIA NVPER FEDERICV\$
Commandinus Vrbiner mendis quamplurianis expurgata è Graco conservir, èt commentaris: illufrasi;

422

CVM PRIVILEGIO PILITIL PONT. MAX.

E ON EN 1 AE,
BI OFFICINA ALEXANDRI BENATIL
M. D. L.X. VI.

شكل ۲۹ سالطبمة الثانية التسخة الالاتينية القطوع المحروطية الأبوللونيوس الكتب من ١ – ٤ عمل فدريكو كومندينو ومعها تمهيديات بابوس (النصف الثاني من القرن الثالث) وتعليقات يوتوكيوس (النصف الأول من القون السادس) و كتابا القطوع المحروطية السيرينوس (النصف الأول من القرن الرابع) ورقة، ١٩٤١ سم ، ٣ + ١١٤ ورقة، يولونيا ، الاسكندر بناتيوس، وقد أهدي كل جزء مها لشخص محتلف سيرينوس، وقد أهدي كل جزء مها لشخص محتلف من عائلة جويدو أو بالدو ، دوقات أوربنيو.

عن الكتب من 1 – 2 ، وعلاوة على ذلك نإنه يمكنهم استخدام الكتاب ع و (النهايات العظمى والصغرى)، وذلك بعد أن أحياه فرانسسكو موروليكو المسيني على أساس كتابات بابوس ، ويمكنهم كذلك استخدام Libellus يوحنا ورنر (نورنبرج سنة ١٥٢٢) وكان هذا أول كتاب عن القطوع المحروظية يظهر في أوربا ، ويلاحظ أنه كان مطبوعاً قبل أبوللونيوس.

وقد استخدم يوحنا كبيلاً سنة ١٦٠٩ القطوع المخروطية فى الميكانيكا السهاوية. وكما أثار أرشميدس ديكارت سنة ١٦٣٧، فكذلك أثار أبوللونيوس لجيرارد يسارج (١٦٣٦)، ويطريق غير مياشر باسكال (١٦٣٧)، وقد بحث كتاباته كثير من علماء الرياضيات فى القرن التاسع عشر أمثال فرما، فرانتس فان شوتن، وجيمس جريجورى، وأدريانوس رومانوس، والأميرة إليزابيث (تلميذة ديكارت). وستكون القائمة الكاملة طويلة جداً. وقد كان إنتاج أرشميدس وأبوللونيوس كخميرة قوية من القرن السادس عشر حتى القرن السابع عشر. وكان فيليب دى لاهير أول من جمع المعلومات المتراكة عن القطوع عشر. وكان أستاذاً فى الكونيج دى فرانس، وذلك فى كتب ثلاثة (باريس المخروطية، وكان أستاذاً فى الكونيج دى فرانس، وذلك فى كتب ثلاثة (باريس

و يعد ذلك فقدت آثار أبوللوفيوس فى الهندسة الحديثة كما يفقد نهر فى المحيط . العليمات الآخيرة : قام ج . ل . هايبرج بطبع كل الكتب اليونانية بعضها مع البعض الآخر ومعها التعليقات القديمة (مجلدان : ليبزج ١٨٩١ – ١٨٩٣) ، وقام بالترجمة الإنجليزية ت . ل . هيث (٤٢٦ ص ، كامبردج سنة ١٨٩٦) أما الترجمة الفرنسية فقد قام بها بول فيرابك (٤٧٠ ص ٤١٩ شكلا Bruges) سنة ١٩٧٤) .

أما طبعة هالى (أكسفورد سنة ١٧١٠) للكتب من هـــ ٨ من القطوع المحروطية فلم يظهر حتى الآن ما هو أحسن منها .

ويستمر تاريخ الزياضيات في الفصل الثامن عشر .

تعليقات

- (١) لتعريف اليوذان الكبرى « انظر المجلد الأول ص ١٤٢ . (الطبعة العربية) .
- (۲) من ۲۲۷ ۲۳۹ ج ۱ . وانظر ص ۲۰۳ ج ۱ إذ بها خريطة لمواكز الفيئيقين
 حول البحر المتوسط .
- (٣) على وجه التأكيد فإن غرب صقلية كان أول عتلكات روما سنة ٢٣٧، وبق شرق صقلية تحت سيطرة هيرون الذي كان صديقا وحليفا الر ومان، ولقد كانت كل شبه جزيرة هسيان فيها عدا الجزء الشمالى منها (شمال خط عرض ٤١، ٢٢) جزءاً أساسيا من الإمبراطورية القرطاجية من سنة ٤٠٠ إلى سنة ٢٠١ ق. م.
- (٤) قينا يلى بعض البيانات لمن يويد من القراء معرفة تتابع التاريخ القرطنبى .
 لقد أنت الحرب البونية الثانة (٩٩ ١ = ١٤٦) على قرطاجة تماما ، وكان ذلك على يد سكيور أميلها نوس.
 ومع ذلك فإن الموقع جيد لدرجة لا يمكن معها هجره . ولهذا فقد استعمره قيصر ثم أغسطس ،
 ولم ثلبث أن أصبحت إحدى المدن الرئيسية اللإمبراطورية الرومانية . وفي سنة ٢٩٩ استولى الوئدائي
 على قرطاجة ، وصارت عاصمة فم حتى سنة ٣٥٥ ، وحين استعادها بلزاريوس الإمبراطورية البيزة المية الثامة
 أخذها العرب سنة ١٤٨ . وجها مات القديس لويس سنة ١٢٧٠ في أثناء الحرب الصليبية الثامة والأخبرة وكانت شعت قيادته .
- (ه) الحقائق الرئيسية في تاريخ سيراكوز المتأخو : لقد صارت صقلية بأجمعها إقليما رومانيا بمد سنة ٢١٣ ، وكانت سير اكوز عاصمة النصف الشرق . ولقد كان أوغسطين سنة ٢١ ق . م . يرسل إليها المستوطنين . وفي سنة ٢٨٠ م نهب الفرنجة سيراكوز ، كما غزاها بلزاريوس سنة ٥٣٥ ، والدرب سنة ٨٧٨ ، والنورمان سنة ١٠٨٧ .
- (٦) كريستوفر بوطم (١٦٦١ ١٧٥١) ارجع إلى « إيزيس » ٤٣ ، ٩٠ سنة ١٩٥٧
- (٧) أخذها بلوتارك من حياة ماركللوس الذي وصف بوضوح الدور الذي لعبه أرضيدس في الدفاع عن سيرا كوز (تراجم بلوتارك من حكتبة لويب القديمة مجلد رقم ٥، ص ٢٩٩ ٢٩ ك. لقد أعد أرشيدس للملك هيرون آلات عدوافية وآلات دقاعية متعددة الأقواع . ارجع إلى خ ٨٤ لقرامة القصص المتعلقة بوفاته . وكان ماركوس كليوديوس ماركسلوس (أول من تسمى بهذا الاسم) الضابط الروماني الذي حاصر سيرا كوزوقد مات عام ٢٠٨ .
- (٨) وهذا عكن من الرجهة التاريخية لأن هيرون الثانى مات سنة ٢١٦ فى سن ٩٢ أما جيلون الثانى الذي حيثه أبوه ملكا فقد مات قبله . وبن الصحب أن ففهم صداقته، لأن هيرونه كان حليفًا الرومان فى الحرب البونية الثانية وظل مخلصا لهم . وكما قال أحد الموسكيون فقد بنى

أرشهاس تركبا غيرون ، ولقد احتفظ أثينايوس التقراطيس (الخيلد الحاسس ، ٤٠ - ٤٤) يوسف كامل لهذا المركب من موسخون ، وهذا النص مشوق الغاية باعتباره وثيقة لتاريخ السناحة اليؤانية (انظرالفصل السابم) .

- (٩) نقد أهنى أحد كتبه الملك جيارية ، وأهدى اثنين إلى اراترستنيس ، وليس أقل من أربعة لدوسيثيوس ، وفي هذه المؤلفات الأربعة أكثر من ٧٠ ٪ من مجسوع كتاباته ، الموجودة ، ونذلك يمكن أن نقول إن دوسيثيوس البلوزيوقي كان أقرب أساقلك . وبلوزيون تقم على الساحل شرق قناة السويس . وكانت المنتاح الشرق لمس . ومن المحتمل أن تكون هي سيناء (أزيكيل ٣٠ : ١٥ : ١٩) .
- (١٠) طنبور أرشييدس هو تطعة خشب لفت بطريقة حلزونية على محور ماثل ، ومحاطة يأسطوانة مجونة مفتوحة ويوضع جزؤها الأسفل في الماء وتدار فيرتفع الحاء إلى المستويات الأعلى ، ولم توصف لنا الطريقة في كتابات أرشيدس التي وصلت إلينا، ولكن لا يدل مذا على أنه لم يكن مخترع الطنبور، ومثل هذه الخترعات عكن إدراكها دون أن تشرح بطريقة أدبية.
- (۱۱) أرجه أرشيمه من النحية بين أحجامها رمساحاتها (۳ : ۲) وقد أعطانا البرهان في كتابه هن الكرة والاسطونة كا يرجد أيضاً في مؤلفه ، الطريقة » .
- (۱۲) مؤلف شيشرون Tusculararum disputationam انجلد الخامس ، ۲۳ و يتوجد ترجمة إنجليزية النص الخاص جذا الموضوع في كتاب المثلث و تقدير العلوم القديمة يطوم المصور الوسطى في أثناه عصر النهضة (۱٤٥٠ ۱۲۰۰) و (فيلادلفيا جامعة باسلفانيا سنة (۱۹۰۰) من ۲۱۶ .
- (١٣) بعبارة أدق لقد جعل المسألة عبارة عن معادلة تكعيبية ، ولم يحلها فى كتابه . ويهدو أنه حل المعادلة عن طريق تقاطع القطع المكافى، والقطع الزائد القائم ، وذلك فى جزء معروف المحلق يوقوكيوس (النصف الأول من القرن السادس) .
- (١٤) حدث هذا التعريف في بداية الكتاب ، افظر شكل ٢١ ، حيث يتولد الحلزون من النقطة أ ، فإذا كانت المسافة م أ (حـ ر) ، والزواية ه تتزايد بمعدل ثابت، كان حلزون أرشيدس هو أسهل عشر في أسرة المنحنيات رام خاراً هـ.
- (١٥) بابوين « سيئا جوج » ٥ نظرية ١٩ . الطبعة اليونانية: إعداد فريدريش هولتش (يولين سنة ١٨٧٦) (الحجلد الأول ص ٣٥١ ~ ٣٦١) الترجمة الفرنسية لبول فيرايك (بروجيز سنة ١٩٣٣ من ٢٧٢ ~ ٢٧٧) .
- Schoy, G. : Graeco Ambiache Studien (۱۹) این پس مجلد ۸ صن ۴ ۱ ۱۹ سنڌ

- (١٧) ربمة كان استخدامنا لكلمة « طريقة »، مضللا ، فلم تكن لديه طريقة مامة التكامل ولكنه اخترع بمبقرية فالمقة طريقة خاصة غل كل مسألة ، وكان كل حل من الحلول حاسماً ، غير أنه لا يمكن استخدامها لمسائل أشرى .
 - (١٨) الحجلد الأول ص ١٤٣ ٢١٥ .
- (۱۹) الحجلد الأول من ۴۶۱ ۲۸٪ ، وكان النظام العددي اليوناني رديثاً مثل النظام السام (العبري أو العربي) .
- (٢٠) إنه يذكرنا بعلماء الرياضيات الإنجليز حين حاولوا تبرير غرابة علم المقاييس الإنجليزية.
- (۲۱) سبق لمنا أن تكلمنا من حداد الرمل ، وهو على جانب كبير من الأهمية ، إذ إليه وحده تعزى معرفتنا ينظرية التمركز الشمدي لأريستارغوين الساموسي .
 - (٢٢) لدراسة الأفكار البوذية ، انظر :

William Montgomery McGovern : Manual of Budhist Philosophy
المجلد الأول ي علم الكون ي (لندن سنة ١٩٢٣ ص ٣٩ وما بعدها) . وقد عملت النظرية الحديثة الخاصة بالمجموعات على رفع مثل هذه المسألة من مستوى التقاعة ولغة ماوراء الطبيعة إلى مستوى علمي .

- ۲۳) إذا كان ي، ي، س، س، س، س، ص، ع ع، غ، غ، من الحياهيل حيث تمثل الحروف الفارسية التيران وتمثل الحروف الرقمة البشر، ويمثل كل من الحيميات الأربع لوفا ممينا، ويشئل الشرطان في برى + ع = عددا مربعاً ، ص، + ع = عددا مطفا.
 - (٢٤) علم الروافع ، مراكز الثقل ، التوازن . هذه المنارين قد تشير إلى كتاب واحد أو إلى كتب عدة .
 - (٢٥) توجد صورة يومنا لويقيج هايبرج (١٨٥٤ ١٩٢٨) وسيرته في تأليف هانزرياد في إيزيس الحجلد الثانى ص ٣٦٧ ٣٧٤ (١٩٢٨) , وهذا المخطوط كتب مكان ذهبي قدم زالت منالمه ، ويرجم السبب في إزالة هذه النصوص القديمة إلى ارتفاع ثمن جلود الكتابة . و كان الرهان ميالين إلى مسح النصوص الرياضية التي الاعلى شيئا بالنسبة لم ، وإحلال نصوص أخرى شهم مالين إلى مسح النصوص المسوحة باستخطام مواد كيمائية وأشعة ضوئية حاصة ، وقد مسح النص الأرشعيفي الذي كشفه هايبرج ليحل عمله (تعويذة دينية الكنيسة الأرودكسية) .
 - (٢٦) أستخدمت كلمة طرق ، ولو أنه لم تكن هناك طريقة عامة ، وإنما حلت كل مسألة بطريقتها المناصة .
 - (۱۳ مس ۱۹۱۳) T.L. Heath : The Method of Archimedes (۲۷) کبردج سنة ۱۹۱۲ مس ۱۹) کتاب .

تاريخ البلم – رابم -

- (٢٨) الحُبِلَةِ الأَوْلُ مِن ٢٧٧ ، ١٤٤ .
- (٢٩) بوافتتورا كافاليرى (١٥٩٨ ١٦٤٧) وهو تلمية جاليليو ، وقد نشر كتابا فى المندمة شرح فيه و طريقة الأشهاء غير القابلة للانقسام ، ، وقد سبقت كشوف تهوين الايبتئز وسلمنها ، وقد كانت طريقة الاستنفاد الى استخدمها يودوكسوس وأرشيدس أحسم من طريقة كافاليرى ، وقد قام أرشيدس بكشوفه على الطريقة الكافاليرية ، ولكنه لم يكتف بذلك على اسطاع اليوهنة عليها بطريقة الاستنافاد. وقد كان أرشيدس رياضيا أكثر محقا من العالم الإيطال الذي جاء بعده بثانية عشر قرانا وقصف قرن.
- Ptolemy, Almagest, III, 1. Claudii ptolemaci opera quae exstant omnia,vol.1, (v ·)

 Syntaxis mathematica, ed J.L. Heiberg (Leipzig: Teubner, 1898 1903), pp. 194,

 23: Composition mathématique de Claude Prolémée trans. N.B. Halma (Paris:

 Grand, 1813; facsimilé ed. Paris Hermann, 1927) p. 159.
- (٢١) Wolfenbüttel بمفرطة في مكتبة Wolfenbüttel بيراونه اليج انظر (٢١) عفرطة في أرشيدس مجموع الأعداد المربعة في أشباء المخروط وأشباه الكرة (Lemma to Prop. 2.) وق الحلوونات (نظرية ١٠) .
- (۲۲) Marshall Clagett, "Archimedes in the Midile Ages (۲۲) . وظهرت دراسات أخرى للمؤلف عن التقليد الأرشيدى والمصور الوسلى قى إيزيس وأو زيريس . ارجع إلى المخصه فى إيزيس والوزيريس . ارجع إلى المخصه فى إيزيس والوزيريس . ارجع إلى المخصه فى إيزيس والوزيريس . ارجع إلى المخصه فى إيزيس وقام به يوسنا التنهيوفي عن المكرة والأسلوائة . أو زيريس ، ۲ ، ص ۲۹٤ ۲۰۸ (۱۹۵۹) ومن المخصور التنهيوفي عن الكرة والأسلوائة . أو زيريس ، ۲ ، ص ۲۹٤ ۲۰۸ (۱۹۵۹) ومن المحصور التديم المحصور التديمة المؤين الملم اليونافي فى المحصور التديمة و الملم اليونافي فى المحصور التديمة و (يويورك ايبلارد شومان ۱۹۵۰) . انظر أيضاً كلاجيت و العلم اليونافي فى المحصور التديمة و (يويورك ايبلارد شومان ۱۹۵۰) .
- (٣٣) قيتر بو (٤٣ ميلا شمال الشمال التربي لروما) وكانت جزءاً من ميراث القديس بطوس والذي تركته الكونتيسة العظيمة ماتيلدا التوسكانية (ماتت ١٦١٥)، ولتي ريليام الملويريكي تشجيما من كليمنت الرابع (ابن فوك) وهو الذي أمر سنة ١٢٦٦ ورجر باكين (النصف الأول من المدرن الثالث عشر) بأن يوسل له نسخاً من كتاباته ، وقد مات كليمنت الرابع في قيتر بوسنة ١٣٦٨.
- المحدق على تفاصيل أخرى عن التقليد الحامى بالبند الثامن اربيع إلى ملاحظة (٣٤) الحديث على تفاصيل أخرى عن التقليد الأرشيدى (٣٥ ١٩٣٤) . أما عن التقليد الأرشيدى Alexander Pogo المرتبع إلى Aguide to the history of science, Chronica Botanica ...

- ١٩٥٢) ١٨ ٢٢ إيزيس ٤٤ ، ٩٦ ، ٩٣ ، ١٩٥٧ ، أما المخطوط فقد عثر عليه سنة ١٨٩٩ بابادر بولوس كرمايوس في البطريركية اليونائية ، في القدس ، وكان هايبرج أول منأدرك أهميتها .
- (٢٥) قد توجد هذه مثلا في محملوطات مركبة ، قد تحلل بطريقة بعيدة عن الكال بواسطة بعض العلماء العرب غير الرياضيين .
- (٣٦) رجلت بجانب الحرم الثانى پسقارة ، وهى ورقة يودى كتبت فى الغرن الأول الميلادى وهى محفوظة فى متحف المرفر . وهى أغنية جماعية تفنى دون اشتراك الجنسين ، أى أغنية تغنيها الفتيات على الفلوت مع الرقس ، وكتب الآفنية الكان لين ديرسكوروى كاستور وبوليديرسيز (كاستور ، يولكس) .
- (٣٧) إن هيراكليديس هذا خير معروف . ولكن الاسم معروف إلى حدما . وقد كان الأبونيسيون وألهيراكليدين خلفاء هيراكليز ، الذين اتحدوا مع الدوريين وغزوا البلويونيز بعد تخريب تروادة بهانين عاما .
- T.L. Heath (ed), The Works of Archimedes (۲۸) . معليمة الجامعة الجامعة المحامعة الم
- (٣٩) إنها المجدومة النجمية الصغيرة التي تسمى كوما بريتيكا (شعر بريتيس) شمال العذراء وتقع بين العواء والليث ، والملكة بريتيكا هي ابنة ماخاس، ملك برقة وقد قتلها ابنها بطلميوس الرابع فيلوباترى ٢٢١ بعد توليه العرش مباشرة .
- (٤٠) ليس لدينا إلا جزء من قصيدة كليما خوس (شعر برينيكا) رقم ١١٠ في طبعة رود لفوس فيفر (جزءان . أكسفورد . مطبعة كلارتدن سنة ١٩٤٩) . الجزء الأول مس ١١٢ . وقد ثلد هذه القصيدة باللغة اللاثينية الشاعر كاترؤوس (رقم ٢٩).
- (٤٤) بامغيليا بلد صنير في وسط الساحل الجنوبي الشرقى لآسيا الصدرى وغرب قبرص , وقصة مامرجا من تغيرات سياسية معقدة قلناية لدرجة تجمئنا خير قادرين على سردها هذا . وقد كانت أيام أبولوزيوس جزءا من مملكة برجامة ، وهذا يساعدنا على فهم تاريخه .
- (٤٢) لقد أدت الحماية الرومانية لبرجامة إلى سهولة ازدهارها ، وقد كان طده الحماية أثر يالغ لدرجة أنه في سنة ١٣٣ ق . م. ترك أتاألوس الثالث علكته لروما! وقد ضعفت مصر اليونانية في القرنين التاني والأول ، ولكن لم تحتصها روما حتى سنة ٣٠ ق . م . ، وقد عاشت الإسكندرية البطلية قرنا من الزمان بعد منافسها الأسرة الأتالوسية في برجامة .
- (११) لدراسة تاريخ القطوع القديم ارجع إلى المجلد الأول ص ٨٦ ٣ (الترجمة العربية).
 (٤٤) يوديموس هذا بهالم رياضيات غير معروف . وقد مات قبل أن يكتب أبو الوقيوس مقدمة

الحجله الرابع من القطوع الخروطية . ويجب ألا يخلط بينه وبين آخرين يحملون ذات الاسم مثل يوديمون القبرصي تلمية أفلاطون » والرياضي يوديمون الرودي (النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد) ، وقد الرابع قبل الميلاد) ويوديمون السكندري (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) ، وقد كان اسمه يوديمون (أناس طيبون) اسما شائماً ، وقد عالج مؤلف بولي ديسوا عشرين اسما » ولم يكن يوديمون هذا من بينها (الحجلد الثاني ص ١٩٠٤ » .

- (و و و) نست أعلم إذا كان أتاليس الذي أعداء أبرالونيس النصف الثاني من النطوح الحروطية هو الملك حقا ، وأنثن أنه كان كذلك ه وإلا احتاج الأمرال تعريف .
 - (٤٦) ونوترانايس هذا غير معروف أيضاً .
 - (٤٧) الكلمة التي استخدمها Diorismos تعني في الحمم شروط إمكانية المسألة .
- (٤٨) ليكوتليس ألبرة اوى غير معروف ، وهو يختلف عن فيلسوف برقاوى آخرو محمل نفس
 الاسم ، وقد ظهر مع أخيه أنيكبر يس تحت حكم بطلسيوس الأول .
- History of Greek mathe يَّ كُتَابِهِ مَا التَّمَالُمُ مَا القَدْسَانُ مَنْ تَرْجِمَةً هَيْثُ فَى كَتَابِهِ مَا التَّمَالُمُورِدِ سَنَّةً ١٩٣١) الحَّالُةِ ص ١٢٨ – ١٣١ .
- (٥٠) ترضح الهندسة التحليلية هذه الوحدة بطويقة أبسط ؛ إذ تمثل القطوع المخروطية معادلات من الدرجة الثانية في مجهولين .
- (۱ ه) وبع ذلك نقد مرف إقليدس العلاقة بين البؤوة والدليل ، و كا قال بابوس (الكتاب السابع لهلتسن ص ۹۷۸ ، فيرايك ص ۹۰۸) بين إقليدس أن المحل الهندس للنقطة الله تكون التبة بين بعدها من نقطة مهنة إلى بعدها من ستقيم معين نسبة مدينة هوقطع محروطي ، و يكون ناقصا أو راكة كل محلوب ما تكون النسبة المدينة ﴿ أو = أو > 1 .
- (۲ ه) هل ياترى بهم ملوك الحاضر اهماما كافيا بالرياضيات لدريبة تشجيعهم إهداء الكتب له ؟ سقا إن الملكة فيكتوريا قد فضلت تشارلز لودنيج دودجس ، وثم يكن ذلك بسبب رياضياته ولكن بسبب ، منامرات أليس في أرض المجاتب ، ١٨٦٥ .
- (٩٣) تقد قدم أبوالوفيوس ، فيلوفيدس إلى يودعوس في أفسيس ، و كما هي الحال بالنسبة. لكل ربيل يوذاني صالح وقادر ، ومن الحمل أن يكونوا قد معجوا إلى معيد أرثيميس .
 - (١٥) متساو في كل أجزائه .
- (٥٥) فقد يين أوتوليكوس أن تظرية و الكرات المتحدة المركز و لا تتسق مع الاختلاف. الظاهري لأحجام الشهس والقمر و ولا تتسق أيضاً مع اختلاف بريق الكواكب (انجلد الأول صفحة ٥١٣) .
- Almagest, XII, I., Chaudii Ptolemaei opera quae eestant omnia, vol. 2, (4 7)

Opera astronomica minora, ed. J.L. Heiberg (Leipzig: Teubner 1907), pp. 450 f., Composition mathématique ou astronomie ancienne, trans. N.B. Halma (Poris: Eberhart, 1816; facsmilé ed. (Paris: Hermann, 1927), pp. 312 f. Full discussion by- Otto Neugebauer, "Apollonius, planetary theory", Communications on pure and applied math. 8, 641 - 648 (1955).

- (۵۷) للحصول على ملخص لهذا الصراع ارجع إلى "my Introduction" الحبلد الثاني من ١٩– ١٩ ، والحبلد الثالث من ١١٠ – ١٦٧ ، ١٦٠٥ - ١١٢٥ .
- ١٩ ، والحجلد الثالث ص ١١٠ ١٦٧ ، ١٦٧ ١٦٠٥ .
 (٨٥) تعليقات يوټركيوس مفصلة تعاماً . وتغطى هذه التعليقات ١٩٤ ص في نسخة هايبرج اليونانية الادينية الأبوللونيوس . الحجلد الثاني ص ١٩٨ ٣٩١ .
- (٩ ه) يرجع تاريخ أنضل مخطوط الفطوع المخروطية إلى الفرن الثانى عشر أو الثالث عشر ، ولكن المخطوط الفاص بتعليفات يوتوكيوس يرجع إلى الفرن المعاشر. والمخطوطات اليونانية المقطوع المخروطية مقصورة على الكتب ١ ٤ . أما الكتب من ٥ ٧ فيمكن الحصول عليها من المخطوطات العربية .
 - (۱۲۰) ایزیس ۱۰ ، ۱۱ ۱۱ (۱۹۲۸) ، ۲۷ ۷۷ ۷۷ (۱۹۰۲) .
- (٩١) كان كتابًا دى لاهير سنة ١٩٧٣ وسنة ١٩٧٩ بالفرنسية ، أما الكتاب الثالث وهو أهمها فقد كان باللائينية (باريس سنة ١٩٧٥) .

القصل السادس

الجغرافيا والتاريخ فى القرن الثالث إراتو سثنيس المرقاوي

برغم ما أبداه و أرشميدس و و أبوالوقيوس و من اهمام بالفلك والطبيعيات، فإنهما كانا أساساً من علماء الرياضيات ، أما معاصرهما ، إراتوسنيس ، فله وضع مختلف تماماً ، إذ اتسمت أعماله في ميدان الرياضيات بالأصالة ، لكنها احتلت مكاناً ثانوياً في حياته ، لأنه كان جغرافياً أولا ومن علماء أبعاد الأرض ومساحتها ، وكان أيضاً أديباً وفقيهاً في اللغة اليونانية ، وعالما ميطاً بأشتات المعرفة .

إرالوسائنيس البرقاوى:

ولد إراتوسئنيس أجلاوس في مدينة بوقة في إبان الأولمبياد السادس والعشرين بعد المائة (٢٧٦ – ٢٧٣) ، حوالي عام ٢٧٣ق . م. ؛ وتلتي علومه في أثينًا ، ثم انتقل آخر الأمر إلى الإسكندرية بناء على دعوة بطلميوس الثالث يوترجيتيس (٢٤٧ – ٢٢٢) . وقضى في هذه المدينة بقية حياته (أكثر من نصفها) ، وتوفى بها في النّائين من عمره ، حوالي ١٩٢ ق . م . ، ومن ثم فلا بد أن نحاول النظر إليه من مواضع ثلائة ، وهي برقة وأثينا والإسكندرية .

تلقى إراتوستنيس تعليمه الأولى فى وطنه برقة على يد النحوى « ليسانياس» والشاعر « كالماخوس » (١) وكافت بولاية برقة التى تقع غربى مصر مباشرة جالية قديمة متحضرة » أسسها مواطنو جزيزة «ثيرا» (جزيرة سانتورين الحالية) وجزيرة كريت وذلك حوالى عام ١٣٠٠ ق . م (٢٠٠). ، واصطبغت الخاصة

من هذه الجالية بصبغة هيللينية تامة ، وكانت الولاية تسمى غالبًا باسم « بنتابوليس » ((المدن الحسس) ، لأنعدنها الرئيسية كانت خمسًا ، وهي « برقة » ، وأبوللونيا ، وبطلمية ، وأرسينوى ، وبرينيكا ، وكانت العاصمة بوجه خاص ــ وهي برقة ــ من أعظم المدن تقدمًا ورقيًا في العالم الهلنسي .

وأنجبت هذه المدن الخمس عددا من الرجال المعتازين ومنهم « أريستيبوس» المميد سقراط ومؤسس المدرسة البرقاوية ، وابنته « أرتبه » التي خالفته في إدارة هذه المدرسة ، ثم ابنها وخليفتها « أريستيبوس الثاني » الملقب «مقر وديد اكتوس» (أي الذي علمته أمه) ، و « أنيكيريس» الذي أدخل على التعليم في هذه المدرسة من التعديل ما جعلها جديرة باسم « المدرسة الأنيكيرية « نسبة إليه ، ثم يأتي بعد ذلك « كالياخوس » و آ « إراتوستيس » ، وسوف نتناول هذين الرجلين الأخيرين بحزيد من التفصيل بعد قليل ، ثم يأتي بعد ذلك كارنياديس ، وهو المؤسس الثاني للأكاديمية الجديدة ، ويأتي بعد أولئك جميعًا أبوللونيوس كرونوس العالم في علم المنطق (١٣) .

وفى شباب إراتوستنيس ، كان « ماجاس » يحكم برقة باسم أخيه بطلميوس الثانى فيلادنفوس ، وهو أخوه من أمه ، وثار ماجاس على أخيه وأعلن نفسه ملكاً مستقلاً (توفى عام ٢٥٨) ، وبرغم ذلك بقيت برقة تابعة لمصر سياسياً وثقافياً .

وكانت أثينا-حينذاك - كماكانت برقة - تكافح لاسترداد استقلالها السياسي وبرغم فشلها المتكرر في كفاحها هذا ؛ فإنها ظلت المركز التعليمي والفلسي لكل الناطقين باليونانية ، ومن ثم كان طبيعيا أن ينتقل إليها إراتوستنيس ليستكمل تعليمه ، وهناك تلقي علومه على يده أركيسيلاوس » البيتاني (ميسيا) مؤسس « الأكاديمية الجديدة عادة ، و قريستون الإيولي (جزيزة كيوس) (م) مدير معهد الليقيوم و « بيون » الكلبي (د) . وينبغي أن قلاحظ هنا أن دراساته كانت فلسفية أساساً » مع العلم بأن تدريس الرياضيات والعلوم لم يتوقف أبداً سواء في الأكاديمية أو في الليقيوم .

وبعد منتصف القرن الثالث قبل الميلاد استكمل إراتوستنيس تعليمه ، دون أن ينتج من الكتب الفلسفية والأدبية التي تلفت إليه الأنظار إلا قليلا ، وحوالى عام ٢٤٤ استجاب إراتوستنيس لدعوة بطلميوس الثالث يوثرجيتيس إلى الإسكندرية . وعاش في مصر خمسين عاماً على الأقل ، شهد خلالها حكم ثلاثة من الملوك البطالمة ، هم يوثرجيتيس وفيلوباتر (الذي أشرف إراتوستنيس على تربيته وتعليمه) وإبيفانس (١٩٦ – ١٨١ ق. م.) ولسنا في حاجة إلى وصف البيئة المصرية التي تقلب فيها إراثوستنيس . وأنفق هذا العالم حياته في دراسة دائبة في ثلاثة مراكز للدراسات الهللينية ، وهي : برقة ، وأثينا ، والإسكندرية ، كما ينفق أحد علماء عصرنا حياته مثلا في أكسفورد وباريس وفيويورك .

وعقب وصول إراتوستنيس إلى الإسكندرية بدأت مهمته فى تنشئة فيلوباتر وتثقيفه (٧) وعين عضواً في هيئة معهد العلوم (وكانت هذه العضوية مكملة في كثير من الأحيان للتعبين فى منصب المربى لأمير من الأمراء)، وكان إراتوستنيس وقتذاك أو بعد ذلك بقليل، زميلا في هذه الحيثة من مرتبة ١٥ ورعقب وفاة زينودوتوس (حوالي ٢٣٤) تقلد إرانوستنيس منصب كبير أمناء المكتبة.

وكان تعليم إراتوسنيس في تلك المدن الثلاث فلسفيناً وأدبيها إلى حد كبير، ومع هذا كان عضواً في معهد العلوم والليفيوم ، ولهذا تأثر بكل من أرسطو وثيوفراستوس وستراتون، ويحكم عضويته في معهد العلوم بالإسكندرية ومكتبتها لم يكن هناك مناص من مشاركته في كل مشروع علمي ، بالإضافة إلى دراساته العلمية الحاصة التي سوف نتناولها بعد قليل .

وأقدم ما لدينا من وثائق عن إراتوسئنيس يتمثل في ثلاث وإبيجرامات ع (مقطوعات شعرية قصيرة) وجدت ضمن والأنثولوجيا البونائية ه⁽¹⁾ (غنارات الشعر البوناني) ، والمقطوعة الأولى من تأليف إراتوسئنيس نفسه وهي واردة في ذيل رسالته إلى بطلميوس يوثرجينيس بشأن مسألة وتضعيف المكعب والما أما المقطوعة الثانية فهي موجهة من أرشميدس إلى صديقه إراتوسئنيس ، وأما المقطوعة الثالثة فهي من تأليف (يونيسيوس من مدينة كيز يكوس على بحر مرموة). ويلاحظ أن المقطوعتين الأولى والثانية معاصرتان لإراتوستنيس. على حين ترجع المقطوعة الثالثة إلى ما بعد أيامه بقليل ، ومع هذا فهي كذلك هانستية (١١٠).

واكتسب إراتومثنيس لقبين كل منهما ذو مغزى بالنسبة له هو وبالنسبة لعصره ؛ إذ كان يقال له و بيتا ه و و بنتاثلوس، والكلمة الأولى تعلى و الثانى و أو صاحب المرتبة الثانية، أما الكلمة الثانية فكانت تطلق على الرياضيين الذين يتفوقون في و الألعاب الحمسة و (١١)، وبلقب بها كل من يقتحمون ميادين معددة .

ويدل هذان اللقبان – من الناحية الاجتماعية – على نموميداً التخصص الذى ظهر فى العصر الهلنستى ، فلم يقتصر العلماء والباحثون فى دراساتهم على ناحية تخصص واحدة ، بل بدأوا يحتقرون زملاءهم الذين لا ينهجون منهج التخصص ويحاولون دراسة أكثر ما يستطيعون فهمه من العالم .

وكان إراتوستنيس بطبيعته و بتعليمه يميل إلى خوض محتلف الميادين العلمية ، فجاءت دراساته الجغرافية تائية لدراساته الفلسفية والأدبية ، وفضلا عن ذلك ، فإنه وقع فريسة للفرص الهائلة التي أتاحها له منصبه أميسًا أول لأعظم مكتبة في العالم القديم .

ويدل اللقب الأول من هذين اللقبين، أى الابينا العلماء والباحثين فى ذلك العصر كانوا يغارون من بعضهم غيرة شديدة ا وكلهم على استعداد تام للنيل من قدر العلماء البارزين الذين عجزوا هم عن فهم مستوياتهم العالمة وكرهوا مقاماتهم العلمية (١٢) . ولذا فن المحتمل أن الرياضيين المتخصصين اعتبروا إراتوسئيس غير كفء فى ميدان تخصصهم ا وأنهم لم يرضوا تعدد الميادين العلمية التي طرقها بعيداً عن الرياضة الما الأدباء والفلاسفة فلاشك أنهم لم يقدروا دراساته الجغرافية حق تقدورها :

وربما احتل إراتوسثنيس المرتبة الثانية فىكثير من محاولاته العلمية، لكنه دون شك كان يتسلم المكانة الأونى فى الجغرافيا وعلم المساحة ، وكان فعلا أول جغرافى فوق المعتاد ، ولا بزال يعتبر إلى يومنا هذا من أعظم الجغرافيين على مر العصور ، ولم يكن فى وسع حاسديه وناقديه أن يتنبأوا بذلك ، ولهذا غمطوه حقه ، وبعبارة أخرى كان بينهم عبقرى من العباقرة ، لكنه كان يعبل فى ميدان جديد ، فأعجزهم غباؤهم عن فهمه ، وكما يحدث عادة فى مثل هذه الأحوال ، لم يثبتوا أنه هو الذى يأتى فى المرتبة الثانية ، بل أثبتوا أنهم هم الجديرون بهذه المرتبة .

علم الحغرافيا قبل إراتوستنيس 1

لكى تقهم فضل إراتوسئنيس على علم الجغرافيا، ينبغى أن نلقى نظرة سريعة على الجهود التى بلطا العلماء الجغرافيون قبله فى هذا الميدان، فالواقع أن حصيلة المعلومات الجغرافية لم تكن تضخمت فى منتصف القرن الثالث ق.م. بل كانت تعددت جوانيها أيضًا، إذ قام عدد من المؤرخين الأقدمين بجمع المعلومات الخاصة بالجغرافيا البشرية، ومنهم هير ودوت وكتيسياس فى القرن المعلومات الخامس، وإيفوروس فى القرن الرابع، وسيجاسئنيس (النصف الأول من القرن الثالث ق. م .) ، كما قام عدد من الرحالة والمستكشفين بنفس العمل، ومنهم هانون فى القرن الخامس ق. م . ، وكسينوفون فى النصف الأول من القرن الرابع ، وبيئياس وتيارخوس فى النصف الثانى من القرن الرابع ، وباتر وكليس حوالى عام ٢٨٠، ولم يكتسب هذا الرحالة الأخير من الشهرة ما اكتسبه مارتياد الأجزاء الجنوبية من بحر هيركادتيوم (قزوين) واعتقد أنه متصل ببحر بارتياد الأجزاء الجنوبية من بحر هيركادتيوم (قزوين) واعتقد أنه متصل ببحر العرب . (١٣٠ وهذه قصة من قصص الرحالة ، لعلها صينية الأصل ، ومع هذا العرب . (١٣٠ وهذه قصة من قصص الرحالة ، لعلها صينية الأصل ، ومع هذا المعلومات الجغرافية التى تكون أساسًا لمعارف كثيرة .

وتُمة نوع ثان من المعلومات ، أمدنا به أصحاب مذكرات الأسفار البرية ،

وكتب الأسفار الساحلية ، ورسومات الرحالة ، وأعمال انجرائط الأولية ، واللوحات البحرية والحلاول . وهناك نوع ثالث من المعلومات التي يتصف أصحابها بالاتجاه النظرى الواسع ، وهو يتمثل في أعمال و أقاكسياندروس اوه هيكاتايوس المؤلاهما من مدينة ميليتوس في القرن السادس الميلادي أو في أعمال أكثر دقة مثل أعمال يودوكسوس من كنيدوس (النصف الأول من القرن الرابع) ، أو أعمال ديكيارخوس المسبتي (النصف الثاني من القرن الرابع) الذي يعتبر في كثير من الأحيان معهداً سابقاً لأراتوستنيس ، أو أعمال تيموستنيس ، قو أعمال تيموستنيس ، قائد أسطول بطلميوس فيلادلفوس الذي وضع مؤلفاً عن الموانى ،

اعترف الفيثاغوريون الأولون بكروية الأرض، وظل ذلك مبدأ فيثاغورياً ، لكن ذلك لا يعيى أن جميع الجغرافيين من بعدهم وافقوا على ذلك لا لأن الكثيرين منهم ، سواء أكانوا من الرحالة أم من أصحاب مذكرات الأسفار ، لم يجدوا في ذلك فائدة عملية ، على أن الموضوع أصبح ذا أهمية قصوى مباشرة بعد البدء في تطوير الجغرافيا الرياضية وقيمتها ، وفي عاولة وضع خريطة للعالم ، مع العلم بأن أحم أعمال إراتوسئنيس هي وضع أسس الجغرافيا الرياضية للقرافيا الرياضية وقيمتها ، المن الجغرافيا الرياضية للقرافيا الرياضية المناس الجغرافيا الرياضية المناس الجغرافيا الرياضية المناس الجغرافيا الرياضية المناس الحرافيا الرياضية المناس المناس

أعمال اراتوستنيس الحغوافية :

ترجع إلى إرا توسئنيس مؤلفات كثيرة ، لكن لم يصلنا منها مؤلف واحد كامل ، بل عرفنا معظم هذه المؤلفات في صورة شفرات لا نستطيع أن نقطع في كل الأحوال بأصالتها ، ومن ثم أصبح صرح هذه المؤلفات مجالا لكثير من الافتراضات والتعارض في وجهات النظر . ويعتبر سترابون (النصف الثاني من المقرن الأول ق . م .) في مقدمة الذين أفادوا من مؤلفات إرا توسئنيس ، وهو الذي تناول بالنقد كثيراً من آرائه وأساليبه ، وكان ينقل عباراته ذاتها حين يريد معارضتها ، بيد أنه قلما يلجاً إلى النقل حين يتفق معه في وجهة النظر ، وفي بعض الأحيان كانسترابون يقول : « إن إراتوسٹنيس يؤكد ، ، أو : إن إراتوسٹنيس يرفض ، لكنه لم يكن يفعل ذلك فى كثير من المناسبات .

وأهم أعمال إراتوستنيس التي نناقشها هنا بعد قليل هي -- حسب الترتيب الزمني المرجح -- 2 عن قياس الأرض ۽ أو ۽ مذكرات جغرافية ۽ و ۽ هرمس ۽ ، وهذا التأليف الأخير عبارة عن قصيدة شعرية جغرافية .

ولكن كيف اختفت مؤلفات إراتوسنيس برغم الشهوة العظيمة التي تمتع بها في العصور القديمة ؟ الجواب على هذا أن خلفاءه – ولا سيا سترايون و بطلميوس استوعبوها في كتاباتهم وأدخلوا عليها كثيراً من التعديلات والتحسينات، ولنفس السبب لقيت مؤلفات هيبارخوس نفس المصير ، وكان هيبارخوس من أوائل نقاد إراتوستنيس ، وجمع بطلميوس كل ما وصل إليه الجغرافيون والفلكيون القدامي، ثم كتب هو الكتاب الذي عنوانه تعليم الجغرافيا (Geographice hypegosia) وحل هذان الكتابان على مؤلفات إراتوستيس وهيبارخوس .

قياس الأرض:

المفروض أن إراتوستنيس كتب كتاباً في والمندسة ، على حدقواه ، وهر في الواقع بمعنى قياس الأرض ، واكن هذا الكتاب ليس مؤكد الوجود تماماً ، إذ لم ترد عنه أيه إشارة في و مذكر اته الجغرافية » (انظر ما يلى) ، غير أن مكر وبيوس (النصف الأول من القرن الحامس) تحدث عن هذا الكتاب ، فضلا عن أن الموضوع نفسه عولج في النصف الثاني من المذكرات ، وإن كانت هذه المعالجة خلاصة لما جاء في كتاب و الهندسة » . ومن المؤكد على أية حال أن إراتوسشيس قاص الأرض ، وكان قياسه دقيقاً بصورة تدعو إلى الدهشة .

وتتلخص طريقته للحصول على هذا التقدير في حساب المسافة بين نقطتين تقعان على خط الزوال الواحد ، فإذا كان الفرق بين درجتي عرض المكانين معروفاً ، أصبح من اليسير حساب طول الدرجة الواحدة ، وبالتالى معرفة طول خط الزوال كله ، ولا أقول "٣٦° ، لأن إراتوسئنيس قسم دائرة كبيرة إلى ستين جزءاً ، وكان هيبارخوس – فيا يظن – أول من قسم الدائرة إلى "٣٦° .

ولم يكن تقدير إراتوستيس هو الأول من نوعه إذ قدر أرسطو عيط الكرة الأرضية بأربعمائة ألف ستاديون ، وقدره أرشميدس بثلمائة ألف ستاديون ، أما إراتوستنيس فإنه قدره بمائتين واثنين رخمسين ألفاً (١٠٠ . ويقول كليوميديس إن النتيجة كانت ٥٠٠٠ ، ٥٠ أي ٢٥٠ ألفاً ، لكنه أجرى قياسات عديدة ، وانتهى إلى قبول الرقم ٢٥٧ ألفاً واعتبره نتيجة نهائية . وليست هذه القياسات كلها دقيقة بالمعى الحديث ، بل كانت كلها تقريبية ، وأصبحت النتيجة النهائية أكثر قبولا لدينا من القياسات التي يئيت على أسس غير تجريبية (٢٥٧ - ٢٠ × ٣٠ × ٧) .

واستخدم إراتوستنيس في أسوان جهازاً يسنى الجنومون أو الاسكيوابر رن (١١) لكى يحدد درجات المرض ، فوجد أن ليس المجنومون ظل على الإطلاق في أسوان (١٢) في يوم الانقلاب الصينى (٢١ يونية)، ومن ثم استنتج إراتوستنيس أن هذا المكانز أسوان) يقع على مدار السرطان . وكان إراتوستنيسل يعتقد أن أسوان والإسكندرية تقعان على خط طول واحد ، ولما كان الفرق العرضي بينهما هو والإسكندرية تقعان على خط الدائرة) ، وكانت المسافة بينهما تصل إلى خمسة آلاف ستادبون ، فيكون طول عيط الدائرة ، وكانت المسافة بينهما تصل إلى خمسة صححها إراتوستنيس آخر الأمر بحيث جعلها ٢٥٢ ألف ستادبون ، وهي نتيجة أما الفرق بين خطى العرض فيبلغ ٧٥ (١٩٠٠ وليس ١٦ ٧ من يضاف إلى ذلك أما الفرق بين خطى العرف فيبلغ ٧٥ (١٩٠١ وليس ١٦ ٧ من يضاف إلى ذلك أن مسافة الحسة آلاف ستاديون الى تفصل بين المدينتين كانت تقريبية قام أن مسافة الحد القياسين المدربين على السير بخطوات منتظمة متساوية ، ولواضح أن إراتوستنيس كان قانعاً عوماً بالعمليات التقريبية ، والواقع أن

كلا من أرقامه الأصلية وهي به من محيط الدائرة ، والحمسة الآلاف ستاديون تبلغ من الدقة ما يجعلها غير بعيدة عن الشك .

ويقال إن إراتوستنيس حدد موقع مدار السرطان بحفر بر عيقة ؛ ذلك أن الشمس وقت الزوال في يوم ٢١ يونية تستطيع أن تصل حتى مستوى سطح الماء في هذه البر دون أن تلتى أى ظل على جوانيه ، وليس هذا مستحيلا برغم أن البر لا يمكن أن تكون أداة أصلح القياس عن المزولة (الساعة الشمسية) . ولم تكن البر التي استخدمها إراتوستنيس والتي تسمى باسمه في أسوان نفسها ، بل في جزيرة إلفنتين الواقعة في وسط النيل (جزيرة أسوان)، قبالة أسوان جنوبي المشلال الأول مباشرة ، على أن هذا لا يؤدى إلى أى فرق في الحساب (١٩٠) ، ولعل البر التي ترى الآن في جزيرة أسوان هي نفس مقياس النيل اللي وصفه سترابون .

وإذا قبلنا التقدير على أنه ٢٥٧ ألف ستاديون ، فإن ذلك لا ينهى الصعوبات التى تواجهنا فى الموضوع ، ومنها مشكلة طول الاستاديون . إذ اختلف المقياس فى كثير من الأماكن والأوقات ، ولم يكن الجغرافيون على معرفة بهذه الاختلافات (٢٠٠٠) . ولعل أكثر الحلول قبولا لهذه المشكلة العسيرة ، هو ذلك الذى أمدنا به وبلينى ((١٤٤٤ على الاسخونيوس الواحد يساوى أربعين ستاديون. والأسخونيوس عند علماء الآثار المصرية يساوى الذي عشر ألف ذراع ، والدراع المصري يساوى ١٥٥٥ من المتر . فإذا كان الأمر كذلك ، فإن الأسخونيوس يساوى (١٣٠٠ مثر و يصبح تقدير إراتوستنيس الأمر كذلك ، فإن الأسخونيوس يساوى (١٣٠٠ مثر و يصبح تقدير إراتوستنيس تقرب من المرض (١٣٠٠ ميل مثراً (٢١٠) ، وهذه النتيجة تقرب من المورق لا يكاد يصلقها العقل (١٢٠ ٤ كيلومترا) ؛ لأن الحطأ لا يكاد يجاوز ١٪ (٢٢٠) ، وعلى هذا الأساس فإن الاستاديون في قياس الحطأ لا يكاد يجاوز ١٪ (٢٢٠) ، وبلا يكون أقل من الاستاديون الأولمي الذي يساوى ١٥٥٥ متراً ، وأقل كذلك من الاستاديون البطلمي أو الماكي الذي يساوى "٢٥٠ أمتل .

وتعليبقاً لحساب إراتوشنيس ــ يساوى الميل الحالى ١٤٥ ٩ ستاديون ، يل يبدو نقلاعن تقدير آخر أن الاستاديون الإراتوشنيسي يقل عن ذلك عند بعض الباحثين ، إذ يرون الميل مساوياً لعشرة استاديون (٢٣) .

أما الاستاديات الآخرى فكانت أكبر من ذلك (٩ ، ١٠ ٨ ، ٨ ، ٤ ١٠ ١ كل ميل واحد) ، وأصغر هذه (٩ للميل الواحد) يجعل محيط الأرض ٤١٦٦٤ كياو متراً (أكبر من الواقع بنحو ٤٪) ، فإذا أجرينا الحساب على أساس الاستاديات الأخرى ، تضخمت الغلطة ، وهذا في الواقع غير ذي أهمية . وكيفما كان الأمر ، فإن عظمة العمل الذي قام به إواتوسئنيس تكمن في طريقته ، ومهما يكن الاستاديون الذي استخلمه في القياس فإنه يوصلنا إلى قياس مقبول لحجم الأرض ، وذلك عمل رياضي عظم .

ولم تكن النتيجة هي التأكد من شكل الأرض الدائري فحسب ، بل أمكن قياس هذه الدائرة نفسها ، ولا شك أن الصواب الذي وفق إليه إراتوسئنيس في نتائجه ، يعود بعضه إلى المصادفة وحدها لأنه بني على قياسات غير كافية للغرض .

أما أهم عمل جغرافي قام به إراتوستنيس فهو المذكرات الجغرافية ، ومن الأجزاء التي وصلتنا من هذه المذكرات ، وكذلك من وصف سويداس لها ، نستطيع أن نستنج أنها كانت تتألف من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول منها مقدمة تاريخية ، والثاني بتضمن الجغرافيا الرياضية، أي قياس الأرض والجهات المسكونة منها ، والثالث يتناول الجرافط وتقويم البلدان .

ولم تصلنا قائمة محتويات هذا التأليف ، أى الفهرس ، ولهذا فإن نسبة عبارة أو أخرى من هذه المذكرات إلى الجزء الثانى أو الثالث ، يحدث أحياتًا اعتباطًا ، ولكن ليس لذلك أهمية على أية حال .

وفى الجزء الناريخى من هذه المذكرات ، برجع إراتوسثنيس إلى أيام هوميروس وهزيود ، ويشرح وجهات النظر الجغرافية التي سبقته ، ثم بهيئ الأذهان تدريجينًا لفكرة كروية الأرض ، وهو يتاقش النظريات القديمة عن حجم الأرض ، ونسبة اليابس إلى الماء ، وشكل العالم المسكون وحجمه ، والمحيط الكبير الذي يحيط بهذا العالم ، ونهر النيل الذي يختلف اختلافاً كبيراً عن ماثر أنهار العالم ، وفيضائه الغريب . وكان أرسطو وإراتوسئتيس أول من أمدنا بتفسير صادق للأمطار المدارية التي تسقط في الربيع وأوائل الصيف فوق الأراضي المزتفعة النائية التي يأتى منها ماء التيل .

أما الجزء الثانى من هذه المذكرات ، فهو جغرافيا رياضية مؤسسة على افتراض الشكل الدائرى للأرض، ولعله يتضمن موجزاً لبحثه السابق في المندسة، وفي هذا الجزء الثانى حدد إراتوستنيس المناطق الجغرافية (١٤٤)، وقام بقياسها . وأسس ذلك على قياس درجة ميل الشمس ، وهو الميل الذي قدره إراتوستنيس بأربع وعشرين درجة ، كما قدره إقليدس تماماً (١٥٠) . وهكذا أصبحت المنطقة المدارية تتسع بمقدار ٨٤ درجة ، وتحدها دائرة مدار السرطان شمالا ، ودائرة مدار الجدى جنوباً ، أما الدائرتان القطبيتان ، فكانت كل منهما تبعد بمقدار ١٤٠ عن القطب نفسه ، وأما المناطق المعتدلة فتشغل المسافات الراقعة بين المناطق المعاربة ، وقام إراتوستنيس بوصف المميزات الطبيعية الرئيسية لكل منطقة .

وأدرك إراتوستنيس أن الجبال صغيرة جداً، وأن الوديان ضحلة جداً، وأن كوارث الفيضانات والزلازل والثورات البركانية من الضعف بحيث لا يمكن أن تؤثر في الشكل الدائري للأرض، وأعتقد – طبقاً لما يقوله ثبون الأزميري (النصف الأول من القرن الثاني) أن أعلى جبل لا يزيد ارتفاعه على ١٠ ستاديون (. . . . من قطر الأرض) . وعلى فرض أن إراتوستنيس عرف أن بضعة جبال يزيد ارتفاعها على ذلك الارتفاع ، فإن حكمه بصغرها النسي يظل مقبولا .

وكان العالم المعمور الذي عرفه إراتوستنيس يمتد عرضاً من و ثولى و شمالا (كشفها بوثياس) بالقرب من الدائرة القطبية ، إلى المحيط الهندي وجزيرة سيلان جنوباً ، كما يمتد طولا من المحيط الأطلسي إلى وسط آسيا وخليج البنغال ويعطينا هذا التحديد شكلا مستطيلا يبلغ طوله ٧٨ ألف سناديون و وعرضه

٣٨ ألف ستادين ، أى إن طوله ضعف عرضه ، على أن تقدير الطول بولغ فيه بما يقرب من الثلث على الأقل ، ثم إنه تأكد لدى إراتوسئنيس وجود عيط دائرى حول الأرض استنتاجاً من وجود المد فى كل مكان وفى نفس الوقت .

وكما تحدثنا من قبل عن آراء كل من وأرسطو و و تهموستنيس في مسألة الرياح ، يحتمل أن إراتوستنيس كان على علم بهذه الرياح ، وكذلك برياح و بيون و الفلكي (٢١٠) ، وكتب إراتوستنيس كتابًا أو فصلا من كتاب عن الرياح (Peri Anemon) و (٢٧٠) انتهى فيه إلى إقرار اتجاهات جديدة للرياح على النحو التالى الأباركتيوس (شهالية) والبورياس (شهالية شرقية) والإيوروس (شرقية) والإيورنوتوس (جنوبية غربية) والإيورنوتوس (جنوبية غربية) والزيفيروس (جنوبية) والأرجستيس (شهالية غربية) . وهناك أسماء مختلفة لتلك ولزيفيروس (غربية) والأرجستيس (شهالية غربية) . وهناك أسماء مختلفة لتلك الرياح ، ولكل منها تاريخ معقد ، ويلاحظ أن الأسماء التي ذكرناها جميعًا لا تتضمن غير اسم واحد مبنى على الأسلوب الحديث وهو الإيورونونوس (الجنوب الشرق) . واستطاع إراتوسئنيس أن يميز بين الرياح العامة والرياح الحلية .

أما الجزء الثالث من المذكرات فيتناول إراتوستنيس فيه رسم الحرائط والجغرافيا الوصفية ، وربحا يبدو غريباً أن يعالج إراتوستنيس موضوع الحرائط في هذا الجزء من مذكراته وليس في الجزء الرياضي ، ولكن القواعد الرياضية لرسم الخرائط لم تكن مفهومة بعد وتناول هيبارخوس نقطة الضعف هذه عند إراتوستنيس بالنقد الشديد ، ولكن نقد هيبارخوس ونظرياته الجديدة فقدت كما فقدت نظريات «مارينوس» الصورى (النصف الأول من القرن الثاني) ولم يبق لنا منها إلا ما ظهر بعد ذلك بعدة قروا في جغرافية بطلميوس .

ورفض إراتوسئنيس تقسيم العالم إلى قارات (آسيا وأوربا وإفريقية) ، لكنه قسمه بخطين متعامدين يتقاطعان في رودس (وكان بها مرصد قديم على قمة أعلى جبل فبها ، وهو جبل أتابوريون) ، وكان الخط الأفتى من هذين الخطين تاريخ اللم حرايم

المتعاملين (ويقع فوق خط عوض ٣٥ شهالا) يمر بالقوب من أعمدة هرقل (جبل طارق) ويمضى بطول البحر المتوسط ثم يرتفع قليلا إلى سلسلة جبال طوروس ، أما الحط العمودى فكان يسير مع مجرى نهر النيل تقريباً . وهذا تقسيم تقريبي ، ومن ثم فن الأفضل ألا نعتبر هذين الحطين المتعامدين ، والحطوط الموازية لهما ، خطوط طول وخطوط عرض ، ولم تكن هذه المفاهيم صيغت بعد بوضوح كاف ، وليس فى ذاك ما يدعو إلى الدهشة ، لأنه لم يكن مستطاعاً حينداك تقرير درجات العرض بدقة كافية ، أو تقدير درجات الطول بأية دقة على الإطلاق ، الواقع أن هذين الحطين كانا خطين يرجع إليهما ويمكن بفضلهما تقسيم العالم إلى أربعة قطاعات ، ولم يحاول إراتوستنيس إجراء أى تحديد يفضلهما تقسيم العالم إلى أربعة قطاعات ، ولم يحاول إراتوستنيس إجراء أى تحديد مسابى لمواقع البلدان ، وإنما كان تحديده بشريباً بحتاً ، فصر هى بلد المصريين وكنى . وما يبرز المظهر الواضع لعصر ما بعد الإسكندر أن إراتوستنيس رفض التحدث عن اليونان والمتبربرين كأن كلاً منهما عالم مستقل بذاته ، إذ رفض التحدث عن اليونان والمتبربرين كأن كلاً منهما عالم مستقل بذاته ، إذ كان بين المتبريرين شعوب ذات حضارة زاهرة كالهنود والرومان والقرطاجيين ، على حين كان بين المتبرين في بالازدراء .

ولم يرسم إراتوستنيس خريطته على أساس شبكة فلكية (من خطوط الطول وخطوط الطول وخطوط العرض) بيل استعان بيعض علامات مميزة اسمهاسفراجيديس والواحدة منها سفراجس ، وهي محددة تحديداً غير واضح في كل قطاع من القطاعات الأربعة الرئيسية (٢٨٠), والسفراجس ، كلمة يونانية معناها الحاتم وتسمى أيضاً و البلنثيون ، ومعناها قالب صغير من الآجر ، والمقصود بذلك عند إراتوستنيس شكل معين ، بحيث يكون الشكل العام لكل بلد يشبه شيئاً مألوفاً ، وتلك فكرة لم تكن جديدة لأن علامات الشواطئ عند و هير ودوت ، (٢٩٠) كانت شيئاً من هذا القبيل ، وهي فكرة شائعة أكثر منها علمية على أية حال ، فإسبانيا تشبه بجلد الثور ، وإيطالبا بساق وقدم ، وسردينيا بأثر القدم البشرية ، وهكذا . ولعل الذي أوحى وإيطالبا بساق وقدم ، وسردينيا بأثر القدم البشرية ، وهكذا . ولعل الذي أوحى ملاحظتها ومعرفتها ، وينبغي أن فلاحظ أننا فصور البلاد الأجنبية في أذهاننا ملاحظتها ومعرفتها ، وينبغي أن فلاحظ أننا فصور البلاد الأجنبية في أذهاننا

بأشكال معينة ، فتصور كلاً من الهند ، والهند الصينية ، وإسبانيا ، وإبطاليا ، بشكل معين ، وفي هذه الأشكال خلاصة لأحسن أوصاف تلك البلاد . وإذا كانت أدق طريقة لتحديد موقع نجم معين هي أن نذكر أسماء النجوم المتلازمة معه ، فإن بيان موقعه من هذه المجموعة أو تلك من المجموعات التي يشترك في تكوينها بكون أجدى في التحديد في أغلب الأحوال ؛ إذ أن ذلك بعيننا على معرفة موقعه فوراً . وبنفس الطريقة يربكنا أن نذكر خطوط الطول وخطوط العرض التي تحدد لذا مكان إيطائيا ، ولكننا و نراها » ونعرف مكانها حين نرى شكل لا الحذاء ذي الساق » .

ومع ذلك فإن الباحث يتساءل فى دهشة ، كيف فكر القدماء بهذا الأسلوب ؟ إننا نعرف الحذاء الإيطال معرفة واضحة لأننا نراه فى الأطالس والحرائط منذ طفولتنا ، فإذا تصورنا أننا لا نملك مثل هذه الأطالس ، فكيف تكون الحال ؟ ثم كيف استطاع إراتوستنيس فى عصره أن يتصور الشكل العام لإيران ، مع أنه لم تكن لديه وسائل فلكية وكان كل اعباده على تقارير الرحالة ، وعلى حساب المسافات والمواقع التقريبية لأماكن محددة معروفة ، مع العلم بأن التوسع فى ذلك لم يكن مستطاعا .

ومن ناحية أخرى جمع إراتوستنيس معلومات كثيرة عن المحصولات الطبيعية وعن السكان فى كثير من البلاد ، ونقل لنا سترابون معظم هذه المعلومات لكنه لم يذكر اسم إراتوستنيس إلا حين كان يعرض أخطاءه و يفندها .

والحلاصة أن إراتوستنيس كان يعرف الجغرافيا البشرية معرفة جيدة ، أما معلوماته عن الجغرافيا الوصفية فكانت ضئيلة ، ومع ذلك فهو أول من جمع كل الحقائق والأساليب العلمية التي سبقت عصره ، وهو قبل هذا وذاك أول جغرافي رياضي ، وأول من جعل نظرية كروية الأرض في شكل واضح المعالم .

الفلك ،

يحدثنا العالم اليونانى جالينوس (٢٠٠) وهو باحث غير منتظر فى ميدان علم الفلك ، أن إراتوسئنيس تناول فى كتاب الفلدسة الحجم المنطقة الاستوائية ، والمسافة بين المناطق المدارية والقطبية ، وسعة المنطقة القطبية ، وحجم الشمس والقمر ، والمسافة بينهما وبين الأرض ، والمحسوف والكسوف الجزئيين والكليين ، واختلاف طول النهار تبعاً لاختلاف خط العرض والطول . وهذا يدل على أن إراتوسئنيس لم يقتصر فى دراساته على علم قياس الأرض وحدها (وذلك فرع من فروع الفلك) ، بل تناول المسائل الفلكية الرئيسية فى عصره .

وقاس إراتوسئنيس بعد القمر والشمس عن الأرض بمسانة ٧٨٠ ألف ستاديون و ٨٠٤ مليون ستاديون على التوالى ، وقال – طبقاً لما جاء في مكروبيوس (النصف الأول من القرن الخامس) – إن قياس الشمس يساوى قياس الأرض سبعاً وعشرين مرة ، فهل كلمة قياس هذه تعنى حجم ، وإذا كان ذلك هو المقصود فإن قطر الشمس يكون ثلاثة أضعاف قطر الآرض . ونحن نورد هذه القياسات منا إشباعاً لروح الفضول ، أما أهم ما أضافه إراتوسئنيس للعلم فهو الجرأة على القيام بمثل هذه القياسات ، ولم يكن صاحب الفضل الحقيقي هو إراتوسئنيس ، بل أريستارخوس من ساموس .

واهم إراتوستنيس بالتلويم ، وكتب بحثًا عن تقسيم الزمن إلى أقسام كل منها ثمانية أعوام (Octaeteris) لكنه لم يعتبر البحث الذي كتبه يودكسوس الكنيدي (النصف الأول من القرن الرابع ق ، م .) في هذا الموضوع بحثًا أصيلاً.

ومن المحتمل أن الملك بطلميوس الثالث يوترجينيس استشار إراتوسشيس في عام ٢٣٨ ق. م. حين كانت مسألة إصلاح التقويم موضوع مناقشة بين الكهنة المصريين ، ومن المعروف أن المجلس الكهنوتي وافق على هذا الإصلاح في السابع من شهر مارس من عام ٢٣٨ فيا يعرف عادة باسم

قرار كانوب (٣١) ، وهذا القرار وارد فى نقوش عديدة ، أهمها النقش المدى بلغات ثلاث (الهيروغليفية والديموطيقية واليونانية)، وهو التقش الذى عثر عليه فى كوم الحصن عام ١٨٨١م، وهو محفوظ حالياً يمتحف القاهرة.

الوياضيات:

لعل أبرز ما قام به إراتوستنبس في ميدان الرياضيات هو اختراع ما يسمى «مصفاة إراتوستنيس (٣٢)»، لإيجاد الأعداد الأولية » والطريقة لذلك هي أن ترتب الأرقام في شكل مسلسل ، ثم يحذف الزوجي منها » وكذلك كل عدد منها يقبل القسمة على ٣ ، . • ، ٧ ، ١٠ ، ١ ، • • وما يبتى بعد ذلك هو الأعداد الأولية .

وتلك طريقة سهلة وبسيطة ، لكنها لا تذهب بنا بعيداً ، بل استطاع بعض المعاصرين لنا في الوقت الحاضر أن يكتشف أرقاماً أولية كبيرة حداً لا يحكن الوصول إليها بطريقة المصفاة إلا إذا قامت بها كتائب من الرجال تعمل بلا انقطاع ولو استخدموا بدل مصفاة إراتوستنيس آلة ميكانيكية تحنف تلقائياً كل الأعداد المضاعفة (٣٦) ، ولنحاول مثلا لإثبات ذلك أن نحل مسألة بسيطة نسبياً ، وهي استخراج الأعداد الأولية في المليون الأول من العدد ولسوف نقدر مدى ما في ذلك من صعوبات .

ووضع إراتومثنيس كتاباً بعنوان و بالاتونيكوس ، ولعله كان تعليقاً على محاورات و تهاريوس، أو غيرها من المحاورات الأفلاطونية . وأشار العالم ثيون الأزميرى الذى عاش فى النصف الأول من القرن الثانى إلى هذا الكتاب مرتبن فى مقدمته الرياضية عن أفلاطون . وهذا الكتاب يناقش مبادئ الحساب والهندسة والموسيق ، ويروى لنا قصة المشكلة الدبلوسية ، وخلاصتها أن كاهنة ديلوس — لكى توقف انتشار وباء الطاعون — عبرت عن رغبة الإله أبوللوفى أن دينوس عن رغبة الإله أبوللوفى أن يتضاعف مذبحه المكعب هى الى

شغلت أذهان الرياضيين منذ القرن الخامس (٢٤٠) ، واقترح إراتوستنيس طريقة جديدة شرحها في خطاب منه إلى يطلميوس يوثرجينيس واختتم هذا الخطاب الإبيجراما التي أشرنا إليها من قبل (٢٥٠) ، وكتب إراتوستنيس هذا الخطاب قبل نهاية حكم يوثرجينيس (٢٤٧ – ٢٢٢) ، بوقت قصير .

وأراد إراتوستنيس أن يعبر عن اعترافه يجميل الملك البطلمي ، فأمر بإقامة عمود تنقش عليه الإبيجراما ومعها رسم للوسيلة التي سماها «ميسولابيون» وهي الوسيلة التي ابتدعها لحل المشكلة (٢٠٠).

وهنا ينبغي لنا أن نقف لحظة لنتدبر الأمر : إذ رغب إراتوستنيس في شكر الملك البطلمي وتملقه : لأنه مولاه يوثرجينيس ، فوجد أن خير سبيل الملك هو إهداؤه حل مشكلة رياضية عويصة . لقد عرفت كل الأزمنة والأمكنة رجال بلاط تملقوا ملوكهم ، لكن هل سمع أحد من قبل عن ملك ورجل من رجال بلاطه تصرفا مثل هذا التصرف ؟! . حدث ذلك في الإسكندرية قبل عام ٢٢٢ ق . م . بقليل .

فقه اللغة:

من الغريب أن إراتوستنيس الذي كان رجل علوم أولا وقبل كل شيء ، والذي اكتسب شهرته بفضل جغرافيته ، كان أول من أطلق عليه وصف و الفقيه اللغوى و ، أو الناقد ، أو النحوى وليس من شك في أنه لم يكن أول الجديرين بهذا الوصف ، فلماذا منح له قبل غيره من الناس وهو الرجل الذي اشتهر بغير ذلك ؟ إن الأمر ليبدو كما لو وصفنا العالم القبلكي الإنجليزي نيوتن بأنه اللاهوتي أو الفنان القرنسي انجرس Ingres بأنه عازف الكمان .

والواقع أن اللقب كان أحق بغير إراتوستنيس من أمناء المكتبات الذين اهتموا اهتماماً خاصاً بالدراسات اللغوية ، اهتماماً كبيراً واسعاً . ولعل تعيين إراتوستنيس حوالى عام ٢٣٤ ق . م . في منصب كبير أمناء مكتبة الإسكندرية ، كان موضع مناقشة ، لأن الحاجة إلى أمين يعرف الرياضيات والعلوم كانت قد

أصبحت واضحة ملموسة . وكان تعيين فرد فى مرتبة « زميل أول » « بهيئة « الموسيون » يتطلب الدقة فى الاختيار ، ومع هذا فإن رجال العلوم قلما كانوا يختارون لهذا المنصب ، وكانت الغالبية العظمى تختار من فقهاء اللغة والأدباء فحسب ، وهؤلاء يعجزون عن تقدير العلم الحديث الذى يمثله إراتوستنيس ، فلما حل بينهم لم يلقبوه الجغرافي أو الرياضي بل أطلقوا عليه لقب الفقيه اللغوى .

ومع هذا فلم يكن وصف إراترستنيس بهذا اللقب من قبيل التعسف، لأنه كان جديراً به، نظراً إلى أعوام دراسته فى برقة وأثينا حيث درس الآداب والقلسفة. ثم إن عمله فى المكتبة بعد ذلك زاد من ميوله الفيلولوجية ودراساته المتنوعة الواسعة ، وكان مسئولا عن كل الكنب وعن كل العلماء الذين يزورون المكتبة ، ولا شك أن الجانب الأكبر من هذه الكتب كان خاصًا بالفلسفة والآداب ، كما أن معظم الزائرين كانوا من ربجال الآداب لا العلوم .

وأهم عمل قام به أراتوستنيس في الفيلولوجيا هو دراسته العميقة للكوميديا الأتيكية القديمة (٢٧٠ ، وهي الدراسة التي استند إليها أريستوفاتيس البيزنطي (النصف الأول من القرن الثاني ق . م .) وديدوموس السكندري (النصف الثاني من القرن الأول ق . م .)

ومن المشكوك فيه أن إراتوستنيس أعد متنا مصححاً من مؤلفات هوميروس الكنه من المؤكد أنه درس هوميروس شأن كل يونانى مثقف ، لأن هوميروس كان موضع التكريم عند جميع اليونانيين كأنما هو فوق البشر. وكان كل من الإليادة والأرديسية يقرأ بنفس الروح التي تقرأ بها الشعوب الأخرى كتبها المقدسة ، وكان هوميروس في نظر سترابون هو مؤسس الثقافة اليونانية ، ولا بد أن إراتوستنيس اهتم بجغرافية هوميروس اهتماماً خاصاً ، وهي الجغرافيا التي كانت تثير الإعجاب في بعض النواحي نظراً للدقة في الأوصاف المحلية وإن كانت تثير الإعجاب في بعض النواحي نظراً للدقة في الأوصاف المحلية وإن كانت كذلك في نواح أخرى . فهل كان نقد إراتوستنيس لاذعاً وغير متزن ؟ وهل نشر تعليقه على جغرافية هوميروس في بحث خاص أم في الجزء الأول من وهل نشر تعليقه على جغرافية هوميروس في بحث خاص أم في الجزء الأول من

مذكراته؟ الواقع أننا لا نعرف ذلك على وجه اليقين سلكن المرجح أن المذكرات تضمنت موجزاً لدواسة أكثر دقة، وتلك الدواسة هي التي نقلها لنا سترابون (٢٢٨).

وثمة سؤال آخر يتبادر إلى الذهن وهو : ألم تكن دراسة إراتوستنيس بخفرافية هومير وس هي الأساس لأبحاثه الجغرافية ؟ ذلك جائز جد ١ ، وبالتالى لا يصبح إراتوستنيس أول عالم يستوحى رسالته من ظروف شاعرية ، والواقع أن إحساس الباحث برسالته العلمية عمل يقيني يسبق دائماً المعرفة التي تحقق هذه الرسالة ، ومن الطريف أن نتصور هومير وس وهو يقود خطوات أول جغراف رباضي .

ويقترب منا إراتوستنيس اقتراباً شديداً من قاحية أخرى، لأنه كان مؤرخاً، وكتب تاريخاً الفلسفة ، ثم إن الجزء الأول من مذكراته عبارة عن تاريخ المجغرافيا .

وإذا لم يكن إراتوستنيس أول دؤرخ للعلوم، فهو أحد الرواد الأوائل في هذا الميدان (٢٩٠) .

وكان تحديد الأماكن مشكلة من المشاكل الرئيسية التي واجهت إراتوسئنيس في الحقل إلحفرافي، غير أنه عجز عن حل هذه المشكلة حلاً شافياً ، لأنه لم يكن من السهل تحديد خط العرض لأى مكان ، كما كان تحديد خط الطول أمراً بالغ الصعوبة .

أما المشكلة الرئيسية في الحقل التاريخي فكانت تحديد تواريخ الحوادث في تناسق زمني واحد، فكل دولة من الدول وكل مدينة من المدن كانت تتبع أسلوباً خاصاً في تسجيل الحوادث منسوبة إلى قواعد محلية ، وكان من العسير ، إن لم يكن من المستحيل ، أن يتم التنسيق بين التواريخ في مختلف البلدان ، وحاول إواتوستنيس أن يستحدث تأريخا علمياً يبدأ من أيام حرب طروادة وينتهي بأيامه هو ، وكتب في ذلك بحثين عنوان أولهما (Chronographiai) وعنوان ثانيهما (Olympionicai) ، وكان البحث الناني قائمة بتواريخ الانتصارات الأولمبية ، وكلا البحثين يتناول التأريخ الأولمبي الذي استحدثه تيايوس حوالي بداية

القرن الثالث . وكان تيايوس من ناحيته صاحب الفضل في التوفيق بين تواريخ الملوك وأعضاء الأفورس في إسبرطة ، والأراكنة في أثينا ، والكاهنات في مدينة أرجوس (٤٠٠) وبين الانتصارات الأولمبية من ناحية أخرى .

ولما كانت الألعاب الأولبية الشهيرة ذات طابع دولى في العالم اليوناني على الأقل ، فإن تعدادها أوجد مرجعاً دولياً للتأريخ ، وبدلا من القول بأن حادثاً معيناً وقع في العام السابع من حكم ملك على أو طاغية في رودس أو في ساموس أو في غيرها ، أمكن القول بأن ذلك الحادث وقع في العام الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع من هذه أو تلك من الألعاب الأولمبية ، وظهر بعد بحث إواتوستنيس بحث مماثل كتبه أبوالودوروس الأثيني (النصف الثاني من القرن الثاني ق . م .) ، غير أنه ليس من المعروف ما أضافه إراتوستنيس إلى تيايوس ، ولا مدى ما أضافه أبوالودوروس إلى إراتوستنيس ، لأن كل هذه البحوث فقدت ، ومعلوماتنا عنها مستمدة من كلمنت السكندوي (١١٠) الذي ظهر بعد ذلك بقرون قابلة .

وكان القرن الثالث عصر ازدهار الشعر التهذيبي ، على حين كان هناك على الدوام شعر الملاحم والشعر الغناق ، ولكن القادرين على القراءة كانوا في حاجة ماسة للعلوم والمعارف المبسطة التي تستطيع أن تصاغ شعراً ، وأشرنا فيا سبق إلى شاعرين تهذيبيين وهما اليونانيان الآسيويان ، آراتوس » وأشرنا فيا سبق إلى شاعرين تهذيبيين وهما اليونانيان الآسيويان ، آراتوس » كثيراً . وكانت له ملحمة قصيرة تعرف باسم الأنترنيس، وفيها وصف إراتوستنيس مقتل الشاعر هسبود (Hesiod) والعقاب الذي نزل بقاتليه ، وله أيضاً مرثية اسمها إربجوني يمجدفها ، إيكاروس ، وابنته ، إيريجوني » وغيرهما ، لكن الذي يهمنا هنا إربجوني يمجدفها ، إيكاروس ، وابنته ، إيريجوني » وغيرهما ، لكن الذي يهمنا هنا العظمة (تريساجستوس) يتمتع بمكانة خاصة عند اليونان المتمصرين بوصفه بديلا لإله العلوم عند المصريين . وقصيدة هرمس في الواقع قصيدة فلكية ، والنص الباتي لدينا منها (٣٥ بيتاً) يتناول المناطق الجغرافية ، وهو النص الوحيد والنص الباتي لدينا منها (٣٥ بيتاً) يتناول المناطق الجغرافية ، وهو النص الوحيد

الذى يشرح وجهة نظر صاحبه (إراتوستنيس) فى الموضوع ، وهى رجهة النظر التى لحصناها فيا سبق . أما القصيدة الثانية (٤٢) فتصف مجموعات النجوم وما يتصل بها من ميثولوجيا، ويعتبر موضوعها من وجهة النظر الهلنستية — جزءاً هامنًا من علم الفلك .

وثمة شعر تهذيبي آخر من نظم إراتوستنيس أشرنا إليه فيا سبق ، ونعي به الإبيجراما التي نظمها قحسب عن « تضعيف المكعب » . وفي رأى النقاد القدامي، الذين يعرفون جميع هذه الأشعار التهذيبية ، أن قصيدة هرمس تعتبر أفضل منظومات إراتوستنيس ، ولا شك أن مثل هذه الأشعار كانت تشبع الرغبة العلمية لدى الأرستقراطية البطلمية كما تشيع حبهم للكلمات المنظومة ، ولا شك أيضًا أنها أسعدت علماء عصرالنهضة ، لكنها لا تجد قبولا كبيراً — لدى المحدثين سواء أكانوا من الفلكيين أم من الشعراء .

تراث إراتوسئنيس:

تعددت جوانب نشاط إرانوستنيس تعدداً كبيراً ، وأصبح اكل جانب من هذه الجوانب أهميته الخاصة ، فكثير من القدماء يعدونه أولا وقبل كل شيء ناقداً هوميرياً ، على حين يواه غيرهم مؤسساً لعلم الجغرافيا الرياضية أو الجغرافيا الوصفية ، وعلم رسم الجرائط (وذلك بطبيعة الحال في صورة غير كاملة) .

وتعرضت معارفه الرياضية للنقد الشديد من جانب هيبارخوس (النصف الثانى من القرن الثانى ق . م .) ، ولكن شهرته بأنه عالم عظيم ذاعت بفضل أرشميدس الذي أهداه بحثه الذي عنوانه ومشكلة القطيع في الرياضيات » كما أهداه أيضًا أعظم أعماله جميعًا أي بحثه الذي عنوانه والمنتهج ، وإذكرمه أعظم علماء الرياضة في العالم القديم على هذا النحو ، فلا شك أنه كان صاحب مواهب لم يستطع هيبارخوس أن يدركها فيه .

وتعرضت جغرافیته الوصفیة لکتیر من التصحیح ، وأدمجها سترابون ف جغرافیته (النصف الثانی من القرن الأول ق . م .) . أما آراؤه فی علم المساحة،

وتلك قائمة هائلة توحى بأكثر مما تستحق من الاهتمام ، وهي تنضمن أسماء وتكرناها لأن الباحث لا يستطيع أن يذكر بعض الأسماء ويتجاهل البعض الآخر . والواقع أن مؤلفات إراتوستنيس لم تلبث أن أصبحت شذرات مفككة طغت عليها أعمال سترابون وبطلميوس ، ولكن سخرت هذه الشذرات كثيراً من علماء عصر النهضة الأوربية الكبرى ، بحيث حاولوا حل المشاكل العديدة التي تضمنتها ، إذ كان إيمانهم بصاحبها شديداً إلى درجة تثير الدهشة ، ولنورد هنا مثالين على ذلك :

عند ما أراد عالم الفيزياء الهولندى و ولير ورد سنل ، أن يشرح بحثه فى طريقته التى اكتشفها هوفى قياسجزء من أجزاء خطوط الطول . نشر هذا البحث تحت العنوان التالى :

Eratosthenes batamis. De terrae ambitus vera quantitate (Leiden 1617).

وكان المعجبون بعالم الإنسانيات الفرنسي « كلود دى سوميز » يسمونه « أمير المعرفة » أحياناً ، و « إرانوستنيس عصره » أحياناً أخرى (٤٣) .

وطبعت جغرافية سترابون باللاتينية ست مرات في خلال القرن الحامس عشر (الله) ، ولما كانتهده المغرافية تنضمن مثات الاقتياسات من إراتوستيس، أصبح العلماء الذين يرجعون إلى الأصول في دراساتهم على معرفة تامة بإراتوستنيس نفسه ، ولكن لم تظهر لجغرافيته طبعة مستقلة ، ولم تدرس دراسة بالراتوستنيس نفسه ، ولكن لم تظهر لجغرافيته طبعة مستقلة ، ولم تدرس دراسة عنوانه إلا على يد Pascal F. J. Gossellin وذلك في كتابه الذي عنوانه : Glographie des Grecs analysée ou les Systèmes d'Eratosthène, de Strabon et de Ptolémée comparés entre eux (4to, 175 pp.; Paris, 1790).

(انظر الشكل ٣١).

وعن الطبعات الحديثة لهذا الكتاب انظر كتابى «مقدمة تاريخ العلوم» (الجزء الأول، ص ۱۷۲).

أما أشعار إراتوستنيس فنشرها وإدوارد هيلر » (١٤٠ صفحة ، ليبز ج ١٨٧٧) ، وأما الشقرات الجغرافية الباقية من مؤلفاته فنشرها «هوجو برجر » (٤٠١ صفحة ، ليبزج ١٨٨٠)، وانظر:

Alessandro Olivieri, Psuedo - Eratosthenis Gatasterismi in Mythographi graeci (Vol. III, fasc. 1, 94 pp. Leipzig, 1897).

وهو يتألف من أربعة وأربعين فصلا (الفصل الأول عن الدب الأكبر والفصل الأخير من الطريق اللبي، أي "الجالاكسي"، ثم الفهرست بعد ذلك).

ملحوظة عن الآلعاب الأولبية :

كانت الألعاب الأولمبية تقام في أولمبيا (في إليس إلى الشهال الغربي من البلوبونيز) وكانت تقام مرة كل أربعة أعوام ، وكانت تعتبر حدثًا دوليًّا بالغ

الأهسية في جميع أرجاء العالم اليوناني ، بل في جميع أنحاء العالم المعمور ، لأن التأثير اليوناني كان واضحاً في كل مكان . وكان المنتصرون في هذه الألعاب يعدون أبطالا دوليين ، وظلت الألسنة تتناقل أسماءهم حسب الترتيب الزملي حتى تم تدوينها أخيراً في قوائم خاصة .

وكانت الأحداث المحلية نسجل بحساب الأعوام في بلادها ، وذلك هو التأريخ الحلى المعروف باسم و أوروجرافيا والعام ، وتنسب الأحداث فيه إلى العام الأول من حكم الملك أو رياسة الزعيم أو تقلد كبير الكهنة منصبه . ويعتبر تهايوس من تاورمينا (على شاطئ صقلية الشرق) أول من قارن بين التأريخات المحلية ، ورأى أن تواريخ الألعاب الأولمية تصليح أساسًا عامًّا للتأريخ دوليبًا ، وجاء من بعده إراتوستنيس فواصل محاولته تلك وأكملها . واستخدم و بوليبيوس و (النصف الأول من القرن الثانى ق . م .) التأريخ الأولى ، وكذلك فعل الأبولودوروس الأثيني و (النصف الأثيني من القرن الثانى ق . م .) ، و و كاستور ، الرودمي الثانى من القرن الأول ق . م .) ، و و ديودور ، الصقلي (النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) ، و و ديودور ، الصقلي (النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) ، و الديودور » من هاليكروناسوس (النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) ، و الديويسيوس » من هاليكروناسوس صفة دولية ، فلم تؤرخ به العملة أو النقوش الحلية في مختلف البلاد (باستثناء عدد قليل من القوش الأولمية) .

وترجع الألعاب الأولبية إلى زمن بعيد ، لكن الألعاب التي عدت الأولى وترجع الألعاب الروليية إلى زمن بعيد ، لكن الألعاب التي عدت الأولى (٧٧٦ – ٧٧٣ ق . م ،) هي التي انتصر فيها و كوروبيوس و من إليس في سباق المشي عام ٧٧٦ – . وكانت الأعياد الأولبية في الشهر الثاني من تقويم السبح أي شهر «ميجاجايتنون» وهو (يولية – أغسطس) ، ولذا أصبحت السنة الأولى من الأولمبياد الأولى عمد شهر يولية (أو أغسطس) عام ٧٧٧ ، إلى شهر يولية (أو يولية) عام ٥٧٧ ق . م . ويكني بوجه عام – أن نقول إن العام الأولى من الأولمبياد الأولى هو عام ٧٧٧ ، لكن يشغي أن ذلكر أن السنة الأولمبية (أو السنة الأتيكية)

لا تبدأ باليوم الأول من شهر يناير (٤٢١).

واستخدم الناس التأريخ الأولى استخداماً معتدلاً في العصر الهانستى غلم يسرفوا في اتباعه ، لكنه لم يستخدم إلا نادراً في العصر المسيحى ، ثم أحياه الإمبراطور هادريان (١١٧ -- ١٣٨ م) في علم ١٣٦ م (السنة الثالثة من الأولمبياد رقم ٢٢٧)، حين أهدى معبداً للإله الأولمبي في أثينا (معبد أولمبايون) وكان هذا العام يسمى أحياتاً العام الأول من الأولمبياد الأول عما أدى إلى كثير من الخلط والاضطراب في التأريخ ، إلا إذا أضيف تفسير توضيحى .

GEOGRAPHIE DES GRECS

analysee;

0 F

LES SYSTÈMES

#BRATOSTHEMES, so STRABON BY SO PROLEMER

COMPARÉS ENTRE BUX

ET AVEC DOS CONNGISSANCES MODERNIS

Ouvrous utuntal per l'Académie Ropale des hauséphine pl Balles-Lettere.

PAR S COLUMN LTM.

Myrel in in Planto. de Malenn er in Controlo.

on Const Steel in Consum.

Publisher or , the work party proper between , and more party major , again alone part the most gauges where. Greener, in Minis, λ is, ρ , ψ , ϕ .



A PARIS,
DE CHEPRINSRIE DE DIPOT SAÎRA
A PCC LESEE

شكل ۳۱ - يعد هذا الكتاب الذي ألقه باسكال فرانسوا جوزيف جوسلين من مدينة ليل (۱۷۰۱ - ۱۸۳۰) أول دراسة علمية لمؤلفات إراتوشنيس (وهو يحتوى ۱۸۰ صفحة وثمانية جدارل وعشر خرائط ، وطبح في باريس عام ۱۸۷۰ ، وقام جوسلين بدراسات تالية في نفس الموضوع نشرها بعنوان :

"Recherches sur la geographie Systémntique et positive des Anciens".

رهی نی آریمهٔ مجلدات بها آریع و قسون عریطهٔ ، باریس (۱۷۹۸ – ۱۸۱۳) .

وجمع المؤرخ الحول المسيحي و جوليوس الأفريق و المؤرخ الحول المسيحي و جوليوس الأفريق و Julios Africanos (النصف الأول من الثالث) قائمة بالانتصارات الأولمية، نقلها لنا المؤرخ ويوسيبيوس و (النصف الأول من القرن الرابع)، وهي تشمل الملدة من عام ٧٧٦ ق . م . إلى عام ٢٧٧ م .

وَالغيت الألماب الأولمبية نهائيًّا عام ٣٩٣ بأمر من الإمبراطور الروماني

الكبير ثيودوسيوس (٣٧٨ ــ ٣٩٥) .

وحل التأريخ الرومانى (الذى يبدأ يعام تأسيس مدينة روما) والتأريخ القنصلى الرومانى بعده ، محل التأريخ الأولمي ، واعتبر عام ٧٥٣ ق . م . عام بناء مدينة روما ، وبه يبدأ التأريخ الرومانى (٧١) .

و يجد القارئ جداول مقارنة للتأريخ الأولمبي ، وما يقابله في التأريخ الروماني والتأريخ الميلادي في البحوث التي وضعت عن التأريخ عموماً ، والتي وضعت عن الفيلولوجيا الكلاسيكية (١٩٠٠ . وأهم بحث في التأريخ هو البحث الذي قام به فردريك كارل جنزل ، (١٩٠٠ – ١٩٢٦) في ثلاثة مجلدات (ليبزج ١٩٠١) الموريك كارل جنزل ، (١٩٥٠ – ١٩٢١) في ثلاثة مجلدات (ليبزج ١٩٠١) والمجلد الأول من هذا التأليف خاص بالتأريخ في آسيا وأمريكا .

ولم يبطل التأريخ الميلادى استعمال التأريخ الأولمبى، لأن التأريخ بأعوام المسبح لم يستعمل إلا حوالى ٢٥ ميلادية على يد المؤرخ ديونيسيوس القصير (النصف الأول من القرن السادس الميلادى)، ثم إن هذا التقويم المسيحى لم يستخدم في التأريخ فعلا إلا بعد ذلك بوقت طويل، ولم يستخدم في التأريخ فعلا إلا بعد ذلك بوقت طويل، ولم يستخدم مجلس الكرادلة في الفاتيكان إلافي القرن العاشر (انظر كتابي «مقدمة تاريخ العلم» ج ١ ص ٢٢٩).

حجر باروس المرمرى :

لدينا تموذج من حجر المرمر النقوش التأريخية يرجع إلى أيام إراتوستنيس، ولا بأس من الحديث عنه هنا ، وهو يعد من أشهر النقوش اليونانية على الإطلاق وهو (رقم ٢٣٧٤) من مجموعة النقوش اليونانية . C.I.G . وكان العثور على هذا المرمر في جزيرة باروس ، ومن ثم أطلق عليه اسم Marmor Parium (وباروس ثانى جزر الككلاديس من حيث المساحة ، وتقع غربى جزيرة كسوس أكبر تلك الحزر جميعاً)

والنقش المحفور في هذا المرمدون بقسميه (١، ب) على لوحتين عرض الواحدة منها ٨١ سنتيمتراً ، ويشمل القسم ١١٥ الثين وتسعين سطراً ، واشتراه

فى أزمير عيل المالم الرياضي فابرى دى بيرسك ١٥٨٠ - ١٩٣٧) على التقش إلى المرد المالم الرياضي فابرى دى بيرسك ١٥٨٠ - ١٩٣٧) على التقش الله وكيل لورد أرائدل ، واسمه و ترماس هوارد » قبل لورديته (١٥٨٥ - ١٩٤١) ووصل إلى لندن عام ١٩٢٧ ، وقام بنشره المرة الأولى العالم الإنجليزى جون سلمن (١٥٨٤ - ١٩٥٤) في طبعة مشهورة ، وهذه الطبعة الأولى (لندن جون سلمن (١٩٨٤) ، ذاتها تعد عملا كبيراً في الدراسات اليونانية . أما القسم و س ، (١٩٢٨) ، ذاتها تعد عملا كبيراً في الدراسات اليونانية . أما القسم و س ، وقت قصير . والقسم و ا » محفوظ حالياً في المتحف و الأشمولي » في أكسفورد ، وقت قصير . والقسم و ا » محفوظ حالياً في المتحف و الأشمولي » في أكسفورد ، أما القسم و س ، فحفوظ بمتحف جزيرة باروس .

والنقش كله يحمل تأريخًا للأحداث الأثبنية منذ أيام « كيكرويس » - أول ملك أسطورى لأثينا - حتى أيام أروكونية « ديوجنيتوس » . وبعد أن أجريت المقارنة بين التواريخ الواردة في هذا النقش والتواريخ الميلادية ، اتضح أنه يحتوى على المدة من ١٥٨٢ ق . م . الى ٢٦٤ ق . م . ، وتتركز الأحداث فيه حول التأريخ الأثيني ، لكنه يسجل المعاهدات التي أبرمت مع مدينة « مغنيسيا » وغيرهما .

ويلاحظ أن التواريخ الواردة بهذا النقش مأخوذة من أحد كتاب الحوليات الأثينين ، ومن « إيفوروس » من كيمي (النصف الثاني من القرن الرابع) ومن كتاب عن الاختراعات ، فضلا عن عدة مصادر أخرى .

والنص المدون على الفسم ه ا » نشر ضمن مجموعة شدرات تاريخية يونانية (Fragmenta historicorum graecorum) الجزء الأول ص ٣٣٠ – ٥٩٠ (١٨٤١) .

وأحسن طبعة لهذا النقش كله هي طبعة « فيلكس جاكوبي » ٪ برلين ۲۲۸ ، ۲۲۸ صفحة) .

(انظر الفصل الثالث والعشرين هنا لاستكمال موضوع تاريخ الجغرافيا) .

تعليقات

- (١) كتبه ليسانياس البرق دراسات عن هوميروس والشعراء الساخرين. وعن كاليماخوس انظر الفصل الماشر من هذا الحملة .
- (٢) حمل مؤسس المدينة لقب و ملك و (باتوس في الغة الليبية) و كان الملوك الأولون يسمون باتوس أحيانا ، و و أركيسيلاوس و أحيانا أخرى ، و كانت برقة هند إنشائها مركزا للمضارة الهيلينية على شاملي أفريقيا الشمالي بين طرابلس الفينيقية (منطقة سرت) فريا ، ومصر شرقا ، وتحالف معها الإسكندر الأكبر ، وبقيت برقة تابعة لملوك مصر البطالمة ، لكنها كانت تثور عليهم من حين لآخر ، وأو رثها أحد البطالمة المتأخرون الدولة الرومانية في عام ٩٦ أن . م. ، وبعد فوضى استمرت قحوائدين وعشرين عاما ، أصبحت برقة ولاية رومانية ، وأضيفت إلها كريت في عام ١٧ ق . م.
- Strabon, Geography, XVII, 3, انظر: انظر: الأعلام من سترابون عن انظر: (٣) 22 (Loeb Classical Library, Vol. 8, p. 205).

وإنظر أيضة فهرس القسم الأول من هذا الكتاب .

- () وتسمى هذه الأكاديمية باسم الأكاديمية الثانية أو الأكاديمية الرسطى. وأنظر فهرس القسم الأول من هذا الكتاب الرجوع إلى تاريخ هذه الأكاديمية بمد أفلاطون .
- (ه) لاینبنی الخلط بین أریستین هذا ؛ وأریستین الرواق من جزیرة خیرس تلمیذ زیدین ، وجدیر بالملاحظة أن أراتوستنیس لم یهتم بالرواقیة ، انظر فهرس القسم الأولى من هذا الكتاب التعریف بأریستین الحیوسی والقیوم و یلاحظ أن أریستین الحیوسی لم حوالی عام ۲۹۰، أما أریستین من كیوس فإنه ظهر بعد ذاك بجیل من الزمان ، حوالی عام ۲۳۰ ق . م .
- (٦) يتسامل الباحث تعنا على هذا هو بيون من بوروستنيس (جالية يوثانية على مصب الدنيهر) الذي لم في النصف الأول من الفرد الثالث ق م ، ، و كان فيلسوفا جوالا محبوباً ، انظر الذي لمع في النصف الأول من الفرد (Von Arnim, in Pauly Wissova, Vol. 5 (1897), pp. 483 485.
 - (٧) بغلب على الغان أن هذه الرعاية كانت اسبية ، بدليل أنها لم تؤد إلى إصلاح فيلوباتر الذي كانت خلاعاته وجرائمه يعيدة كل البعد عن أن تسبيء إلى آل أراتوستنيس بقدر ساكانت خلافات نيرون وجرائمه بعيدة كل البعد عن أستاذه سنكا الفيلسوف ، والمعروف أن سنكا أعلم بأمر الإمبراطور فيرون نفسه عام ٦٣ م. لكن أراتوستنيس عاش بعد فيلوياتر جرائمه جميعا . ويهنيني أن نضيف هنا أن فيلوياتر كان راعيا الملوم والفتون .
 - (A) جمعت مختارات الشعر اليوناني (كلمة أشوليوجيا معناها باقة) في أوقات مختلفة ابتداء من القرن الرابع الميلادي ، وأهمها المجموعة البالاثينية التي جمعها قسطتطين كيفالاس حوال عام قاريخ العلم – رابع

917 م . ، وأعاد ، ماكسيموس بلانوديس ، فشر هذه المجموعة في التصف الثاني من القرن الثالث عشر أي عام 1901 م . انظر كتاب الذي عنواقه

(Introduction to the History of Science, Vol 2, p. 947).

والطبعات الحديثة من الأنثرلوجيا البالاتينية تنضمن عادة ملحقا بلانوديا نسبة إلى ماكسيموس بلانوديس المذكور هنا .

- (٩) انظر قهرس القسم الأول من هذا الكتاب لمرفة تاريخ هذه المسألة التي ريطها إراتوسفتيس
 بجزيرة ديلوس (ولحدًا تسمى أحيانا بامم المسألة الديلية).
- Frederic Dubmer, Epigrammatum Anthologia Palatina : انظر (۱۰)
- (طبعة يونانية لائينية ، في ثلاثة مجلدات ، باريس ١٨٦٤ ١٨٩٠) . وترجد أبيجرامات إرانوستنيس الثلاث في الحبلد الثالث ، القسم الأول، تسعت رقم ١١٩٠ ، والقسم السابع ، تسعت رقم ه ، وفي الحبلد الأولم القسم السابع تسعت رقم ٧٨ .

وانظر الترجمة الإنجليزية في : . W.R. Paton, The Greek Anthology (طبعة الويب ، خسة مجلدات ، ١٩١٦ – ١٩١٨) .

- (١١) الألماب الحسة التي كانت تسمى بتثاثلون هي القفز ، وربى القرس ، والجرى ،
 والمصارعة ، والملاكة أو ربى الرمح .
- (١٢) لعل هذا اللهب كان يتفسن غمزة أخرى لإراثوبتثيس ، إذ كان زبيلا أول في هيئة معهد العلوم ، فأراد حاسديه أن يقولوا إنه برغم كونه زبيلا أول فإنه في الواقع بأتى بين العلماء في المرتبة النائية .
- (١٣) كان أرسطووالإسكندرالأكبر على علم بوجود بحرين داخلين ؛ أحدهما بحره يركانيوم وتعرفه الآن باسم بحر تزوين) والآخر بحر قزرين (الله نعرفه الآن باسم آرال) . لكن الإسكندر لم يكن يعرف إذا كان بحر قزوين على اتصال ببحر العرب ، وهكذا كانت أيضاً فكرة بالركايس. أما عن بحر آرال فاحتى اسه من سجل المطومات الجنرافية، وكان القدماء يعتقدون أن شهرى سيحون وجيحون لايسيان فيه ، يل في بحر قزوين . وربما كان هذان البحران على اتصال بعضهما ببعض في الأزمان السعيقة، ولمل نهر آراكسس الذي حدثنا عنه هير ودوت كان أحد هذين النهرين ، أو لعله كان نهر الفلجا الذي يصب فعلا في بحر قزوين . وهذا الخلط في المطومات لم يكن من المستطاع اجتنابه طللا كان الاعهاد كله على أوهام الرحالة دون الأرصاد الفلكية .

H.F. Tozer & M. Cary, History of Assist Geography (Cambridge 1935) pp. ; jul. 135-136, XVIIII.

(١٤) في أيام هوبيروس كانت هناك رياح أربع معرونة ، (هي البورياس بالايوروس والنوتوس والزينيروس) كل منها تقابل إحدى الجهات الأصلية الآربع (الشمال والشرق أر الجنوب

الشرق والحنوب والنرب أو الشمال النربي). وجاء أرسطو فأضاف إلى هذه الأربع ثمانى جدداً (انظر : Adesnologies, 2,6) الكن رياحه تلك لم تكن ذات اتجاهات رئيسية أصلية ، وإنما نظمت في المساح المساحة المساحة

History of Assimt Geography (Cambridge, 1935) pp. 196, KXIV)
مثل أن النقسيم التقليدي المعروف كان ثماق ، وهو واضح في برج الرياح (الحود ولوبيوم)
الذي شيد، في أثينا أندرونيكوس كوريستس ، ويعرف عدا البرج ياسم معبد الرياح (القرن الأول ق . م .) .

- (١٥) ليس معنى ذلك أن النسبة بين هذه التقديرات كانت ٢٠٠ : ٣٠٠ لأن الغالب أن طول الاستاديون لم يكن واحدًا في الأحوال الثلاث .
- (١٦) الاسيكوثيرون مؤولة لها شكل الإناء ، يوسطها مؤشر (جنوبون) ، وثمة تقسيمات على وجه الإناء نستطيع بها قياس ظل المؤشر.
- (١٧) تقع أسوان في صعيد مصر على نهر النيل بجنوبي الشلال الأولى مباشرة على خط عرض ه / ٢٤ ° ، وكانت درجة حيل الشمس ٤٣ / ٣٣ ° ويحتمل أن إرا توسئيس قدر هذا الميل بمقدار ٣٤ ، ومع ذلك فإن أسوان تقع شمالي مدار السرطان بقليل .
- (۱۸) تقع الإسكندرية على خط عرض ۳۱ / ۲۷° شمالا وتحط طول ۱۲ / ۳۱° شرقا . وتقع أسوان على خط عرض ۳۰/۳۰° شمالا وشط طول ۳٤/۰° شرقا واللوق بينهما 1 / ۳۰ طولا و ۲ / ۷° عرضا .
- ق علة المقال في انظر مقال Observatory 37, 287 288 (1914) مرود بصورة فوتوغرافية البئر ، انظر كذاك نقد Observatory 37, 287 288 (1914) مراد بصورة فوتوغرافية البئر ، انظر كذاك نقد المقال في نفس المبلد من نفس المبلد و المبلد المب
- (۲۰) الواقع أن اختلافات كثيرة وجدت فى الأو زان والمقاييس والتقاوم والجداول التاريخية،
 بل فى الأعداد نفسها ، ومن حظ الغالبية العظمى أن الطماء أنها لم تكن تمرث ذلك . وتمة منافشة لموضوع طول الاستاديون فى مفال ."The ancient measurements of the Earth" ، المفاد الموضوع طول الاستاديون فى مفال ."The ancient measurements of the Earth

ق مجلة . (1949). انظر في موضوع الأرقام إلى مقال : Isis 40, 6-9 (1949). في مجلة . "American Journal of Archaeology, 56, 21 - 23 (1952). في عبلة . "Greek Numerals".

(۲۱) الواقع أن توافق الرقمين ٦٣٠٠٠ يدعو إلى الالتقات ، ذلك أن اسخونيوس واحد حد ٢٠٠٠ المن متاديون تنفسن ٤٠ متاديون ألف متر . ثم إن ٢٥٢ ألف متاديون تنفسن الأربعين ستاديون ٢٠٢ ألف مرة .

بيلا ، ٢٩٦٩ كم = ٢٤٦٩٢ ميلا ، والقطر المقابل لهذا المحيط هو ٧٨٥٠ ميلا ، وفاك يقل خسين ميلا فقط عن القطر الاستوالى . وفاك يقل ٢٧ ميلا فقط عن القطر الاستوالى .

(۲۳) علىهذا الأساس (أن كل سيل يساوى عشرة ستاديون) يصبح محيط الأرض ۳۷٤۹۷ كم ، وذك أقل من الواقع بنسبة ثمادل 1 ٪

(٢٤) هكذا كانت فكرة إراتوستنيس عن المناطق الجغرافية مختلفة المتتلافا أساسياً عن الفكرة التي نادي بها من قبل كل من بارميتيدس من قبلا، وديموكريتوس الأبديري في القرن الخاسس قد ، م ، وذلك قبل اكتشاف ميل الشمس (انظر فهرس الجزء الأولى) ويتبغي أن نلاحظ أن ميل الشمس لم يكن واحدا على مرالقرون؛ فهو الآن يبلغ ٢٨ / ٣٣ ميل سين كان على أيام إراتوستنيس ٢٤ / ٣٣٠ .

(٢٥) كانت النتيجة التي وصلوا إليها وهي ٣٤٥ مقبولة تماماً لدىالفلكيين الأندسين ، لأن هذا القدر من الدرجات يمثل الزاوية التي تقع بين أضلاع شكل منتظم يتألف من خس مشرة ضلما .

(۲۹) انظر: Bion ho astrologos, Strabon I, 2, 21. (طيعة لويب، عبره، مس ۲۰۱). ولمل هذا هوبيون الأبديري الذي ظهر حوالي عام ۲۰۰ ، انظر :

Hultoch, Pauly - Wissowa, Vol. 5 (1897), pp. 465 - 487.

(۲۷) نشر Goorg Kaibel مدة من هذه التصوص

انظر : "Antike Windrosen", Hermes 20, 579 - 624 (1885).

Tozer & Cary: History of Assient Goography p. 181. (۲۸) جاء أن إراثوستنيس قد تخيل خطوط مرض مختلفة تشع عليها مروى وأسوان والإسكندرية و رودس وأولبها (ثرب مصب نهر الدنيبر) وطروادة وثول ، كا تخيل عدداً من خطوط الطول تشع عليها أعمدة هرقل وقرطاجة والإسكندرية وثابساكوس على نهر القرات فضلا عن مصب السند ومصب الكنج من باب الترجيح ، ولكن معلومات إراثوستيس في هذا الصدد كانت غير قاطمة ، لأنه أدراد أن يعفى الأماكن تشع على نفس خط الطول أو نفس خط العرض تقريباً ، لكن من الخطأ أن تتصور أن وصل إلى تحديد جنراني دقيق في هذا الصدد

Herodotos, IV - 37 - 39. : 点((* 4)

Galen, Institutio logica (Eisagoge dialectice), ed. Carolus Kalbfleisch : انظر (۳۰

- (89-pp., Leipzig, 1896), chap. 12, p. 26 ريوبيد هذا النص في طبعة كون (Kuhn's) الألمانية.
- (٣١) تقع كانوب على مقربة من مصب الفرع الغرب الأقصى للنيل شرق مدينة الإسكندوية ،
 وكانت كانوب هذه مكان المرح واللهو لسكان مدينة الإسكندرية .
- (۲۲) المصفاة أر و الكوسكينون و آلة يعرفها الفلاحون وأصحاب الحرف والمتنبئون ، أما
 و الكوسكينومانتيس و فهو الذي يحتخدم تلك الأداة في عملية التنبؤ.
- ا كبر عاد أولى حتى الآن هو ١٨٠ (٢ ١٠ ٢) + ١ ، اتقل : المتلا : ا
 - (٣٤) انظر فهرس القسم الأول من هذا الكتاب .
 - (٢٥) انظر حاشية ١٠ أي هذا الفصل .
- ا تا ينبني أن توبعد متوسطين نسبين بين أن $\tau = 1$ وذلك أن والمحادلة من $\tau = 1$ وذلك أن وذلك أن المحادلة من $\tau = 1$
- الطار تناسب مسلسل ، أي مثل $\frac{1}{m} = \frac{m}{m} = \frac{m}{N}$. ركان الميسولاييون (موجد المترسط) وسيلة ميكانيكية القيام بهذا السل .
- (٣٧) ترجم والكويدية الأثيكية القديمة به إلى ماقبل القرن الرابع بمدة طويلة ، والمؤلف الوحيد من مؤلفها الذين وصلتنا بعض أعمالم كاملة هو أريستوفانيس الأثيني (حوال ٥٠٠ ٣٨٥ ق. م.) ، ولدينا أجزاء كثيرة من كويهديات أخرى .
 - Strabon, Geography, 1, 2, 3 22. انظر : (۲۸)
- (۳۹) لمعرفة العلماء الذين سبقوا إواتهيشتيس ، وأولهم يوديموس من جزيرة رودس (النصف الثانى من الغرن الرابع ق ـ م.) ، انظر فهرس الجزء الأولى من هذا الكتاب .
- (.) الأقورين أو المشرفون في إسبرطة ، هيئة من خسة حكام تشرف على جميع أو كان المكرية سي الملوك أتفسهم ، أما الأواكنة فهم كبار الحكام في أثبتا ، و كانوا تسعة أفراد أولهم الأوكون المدنى الذي تحمل السنة اسمه . أما كاهنات مدينة أرجوس ، وهي مدينة في الشمال الشرق من المهلوبونيز) فكن يعملن ف عدمة المعمودة «هيرا» ربة الزواج والنساء وهي ترادف يوثو عند الرومان.
- (٤٦) ثيتوبن قلافيون كلمنتي (١٥٠ ٢١٤ م تقريباً) ، ولد في أثينا واعتنق المسيحية وعاش في الإمكندرية حيث رأس المدرسة الجلالية التي كانت تنشر التعاليم المسيحية لمقارمة التعاليم

- الرثنية (في الموسيون والسرابيوم) ، كانت كذلك مدرسة لمتنقّ الحسيمية الجدد (Galatians-6:6.) .
- (٤٢) تسمى هذه القصيفة أحياناً آستروثيسيا (Astrothesia) أبي أماكن النجوم ، وأصالة هذه القصيدة مرضع جدل .
- ۱۹۹۱) "Snellius" إلى يمرت في اللاتينية باسم "Snel Van Roijen" (و ۱ م ۱ م ۱۹۵۱) "Snellius" (و ۱۹۷۱) ما اللاتينية باسمه اللاتيني و كلوديوس المالينيوس و كان نصف هولندي ، لأنه يشغل منصب الأستلذية في جاسمة لهدن من عام ۱۹۳۱ ل مام ۱۹۳۰ .
 - (٤٤) انظر Klebs. No. 935. I-6 وكانت الطبعة الأولى في روما عام ١٤٦٩ .
- (ه ؛) كلمة هورا (Ffora) اليونانية ثمنى مدة عديدة من الزبن ، فهي تطلق على الفصل والمنة والساعة ، وكانت الحرليات تسمى ه هو روجوافيا ، وكانب الحوليات يسمى هجو روجوافوس ».
- (٢ ٤) الأعوام المسيحية تفسها لاتبدأ دائماً باليوم الأول من شهر يناير ، فيبدأ العام في بعض التقاريم المسيحيةباليوم الأول من شهر مارس ، أو اليوم الخامس والعشرين من نفس الشهر ، أو باليوم الخامس والعشرين من شهر ديسمبر ، أو بعيد الفصح الذي يتغير تاريخه من عام لآخر ، وبن مكان إلى آخر ، انظر : . (1949) 230 (1949) ولذا اختلف نظام التقويم من وقت إلى آخر ، وبن مكان إلى آخر ، انظر : . (1949) 230 (1949)
- (٧٤) انحتلف المؤرخون في تحديد السنة التي تأسست فيها مدينة رويا ، واتترجوا عدداً من السنوات المختلفة ، ولكنها جميعا تقع بين سنة ١٨٨ وسنة ١٧٩ ق . م . أما التاريخ المقبول يوجه علم نهو الذي اتقرحه ، نارو ، (النصف الثاني من القرن الأول ق . م .) . « وهو السنة الثانثة من الأولياد السادس ، وذلك يوانق المدة من يوليوسنة ٤٥٧ إلى يوليوعام ٧٥٧ .
- وكان الاحتفال بتأسيس روما يقام مادة في أمياد و البائيليا ۽ (التي تقام السمبيوة باليس رية الرهاة) في اليوم الحادي عشر من شهر ماياس ، أبي الحادي والعشرين من شهر أبريل .
- وهكذا تكون روما تأسست حسيها جرت به التقائية في اليوم الحادي والنشرين من شهر أبريل عام ١٩٥٣ ، وذلك تحديد صارم لايخلومن التمسف . انظر :
- F. K. Ginzel, Handbuch der Chronologie (Leipzig, 1911), Vol. 2, pp. 192-201.
- (٤٨) فورد هنا التوضيح قائمة مقارنة ببعض الأحداث مؤرعة بالأعوام الأولمبية والأعوام الريمانية والأعوام الميلادية :

الأعرام الميلادية	الأعوام الرومانية	الأعوام الأوليية	الحدث
۲۷۷ ق. م		السنة الأولى من الأولمبياد الأول	النمبر الأولي
. 7.0 7.7	ì	و الرابعة و السادس	تمأسيس روما
. 777 5. 9.	641	الأكبر والثانية و ١١٤	وفاة الإسكندر

الأعرام الميلادية	الأموام للرومانية		الأوليية	لأحوام	1	الحيث
. 6 . 5 778	***	177	د من الأوليهاد	(년) (년)	السنة	وفاة فيلا دلفوس
- 4.3717	# £Y	127	* .	الأوا	•	وفاة أرشيدس
-6-3184	3+4	104	ية و	الواب	2	وفاة كاتو عضو السناتو
00 ق.م.	111	181	n 4	الثاني	•	وفاة لوكريشيوس
٤٣ ق.م.	V11	144		الثاني	ъ	وقاة ششرون
14 ق.م.	VT*	111	b 3	الثائي		وفاة فرجيل
۱ قام،	Yor	111	, a	الراية		_
۱ م.	Yet	190	9 (Ļģį		

القصل السابع

الفيزيقا والتكنولوجيا

في القرن الثالث

ليس من العسير أن فحكى تاريخ الفيزيقا لأنه مقصور على إقليدس وأرشميدس. أما تاريخ التكنولوجيا فهو أكثر تشابكاً وأصعب تحديداً ، ومع ذلك فسروى منه ما يكنى لإعطاء القارئ فكرة أولية عن مكاسب ذلك العصر وإمكانياته الفنية ، ذلك أنه يندر أن يصف المخترعون بأنفسهم ما يخترعون من وسائل جديدة ويبنى وصفها غالباً في طى الكنان لا يدون ولا يشار إليه عادة إلا يعد فترة متأخرة ودون ما نظر إلى الترتيب الناريخي . وفي معظم الأحوال لا يكون فهم الوسائل الفنية وتقديرها إلا عن طريق الأشياء العادية أو البائيل التي يندر نحديد تاريخها بأية درجة من الدقة (في حدود قرن مثلا) .

ولما كان من العسير أن نام بالموضوع ولو في إيجاز فسوف نكتني بإيراد بعض الأمثلة . وقد يكون من المفيد أن نعوض هذا الصمت بسرد بعض المصادر والمراجع سرداً موجزاً .

وسنرجع دواماً إلى كتب بلومنر القديمة لما في ذلك من فائدة محققة .

Hugo Blümner (1844 - 1919): "Technologie und Terminologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern."

وهي تقع في أربعة مجلدات طبعة ليبزج ١٨٧٥ – ١٨٨٧ . وقد بدئ في إعداد طبعة جديدة منقحة ولكنها أوقفت عند نشوب الحرب العالمية الأولى . ولم ينشر منها سوى المجلد الأول عام ١٩١٧ . ويعالج كتاب بلومنر عدداً كبيراً من الموضوعات الرئيسية التي يصعب علينا حتى أن نعددها هنا . ويكفي أن تسرجع في ذهنك جميع المسائل الفنية التي كان على الأشخاص أن يجدوا لها

حلولا لكى تصلح لا للأغراض الصناعية فحسب، بل للاحتياجات البسيطة في الحياة.

Albert Neuburger (1867 - 1955); : "The Technical Arts and Sciences of the Ancients."

(وهو يقع في ٥٥٠ صفحة طبعة لندن عام ١٩٣٠) نشر لأول مرة باللغة الألمانية (في ليبزج عام١٩ ١٩ – وأعيد نشره عام ١٩٢١) .

ثم بعض الكتب التي تعالج الهندسة والبناء منها:

Curt Merckel: "Die Ingenieurtechnik im Alterthum"

حجم الربع - ٦٧٨ صفحة - ٢٦١ شكلا توضيحيًّا وخريطة - طبعة برلين ١٨٩٩).

Tenney Frank (1876 - 1939) "Roman Buildings of the Republic. An Attempt to date them from their materials."

(بحوث منشورة ومخطوطات من الأكاديمية الأمريكية بروما ، المجلد ٣ ،

Thomas Ashby (1874 - 1931): "The Aqueducts of Ancient Rome"

(٣٥٨ صفيحة ٢٤ لوحة ، ٣٤ شكلا، ٧ خرائط أكسفورد ١٩٣٥) .

Esther Boise Van Deman, (1862 - 1937) "The Building of the Roman Aqueducts".

(حجم الربع ويقع في ٤٥٢ صفحة ، ٦٠ لوحة ، ٤٩ شكلا. واشنطون ١٩٣٤) (إيزيس٢٣ – ٤٧٠ – ٤٧١ (١٩٣٥) .

Marion E. Blake: "Ancient Roman Construction in Italy from the Prehistoric period".

وهي عبارة عن دراسة تاريخية بنيت جزئيًّا على المعلومات التي جمعها المرحوم إ . ب . قان ديمان .

(حجم الربع ، ٤٤٢ صفحة ، ٥٧ لوحة ، واشنطون – معهد كارفيجي ١٩٤٧) . (ايزيس ٤٠ – ٢٧٩ – (١٩٤٩) . وفي علم المعادن انظر كتاب روبوت جيمس فوربس Metallurgy in Antiquity وهو كتاب في شكل مذكرات لعلماء الآثار والتكنولوجيين (٤٨٩ صفحة ، ٩٨ شكلا توضيحياً ، بريل، ليدن ١٩٥٠) (إيزيس ٤٣ -- ٢٨٣ -- ٢٨٥).

ويتناول كتاب فوربس هذا فى معظمه الآثار القيمة وخاصة فى الشرق الأوسط أما المعلومات ذات الصلة بالعصر الهيليني فهى قليلة نسبينًا . انظر كذلك كتاب فوريس ، الأجزاء من ١ - ٠٠ ،

"Nederlandsche Institunt voor der Nabije Oosten 1940 - 1950) . (۱۹۶۲ ۴۲۰۸ – ۳۱)

و بالرغم من العنوان الجزئى لهذه الموسوعة وهو "Philosophia Naturalis" نإنها تكاد تكوناً مقصورة على علم التكنولوجيا .

و يمكن أن انستنى معلومات أوفى من كتب تاريخ التكنولوجيا بصفة عامة .
وفذكر منها على اوجه الحصوص الكتاب العظيم "History of Technology" لمؤلفه تشارلز سنجر وآخرين (أكسفورد - مطبعة كلارندن - ١٩٥٤) . وتوجد قائمة بهذه الكتب وكتاب هوراس وعنوانه "A guide to the history of Science" والتام - ما ساتشوستس "Chronica Botanica" - من صفحة ١٩٧١) .

إقليدس:

اشتهر إقليدس بعلوكعبه فى الرياضيات وأنه مؤلف كتاب الأصول . ولكنه كان أيضاً فيزيقياً ومؤسسًا لعلم البصريات الهندسية كما نسب إليه مؤلفان فى الموسيق والميكانيكا .

ومن هذين المؤلفين واحد بعنوان إدخال التوافقيات Eisagoge Harmonice ومن هذين المؤلفين واحد بعنوان إدخال (Cleoneides) عنوان المقطع كتبه في الغالب أحد الكليونيدين : (١)

القانوني (catatomē canonos) ويحتمل أن يكون أصلينًا (٢٢. وما زال كل "منهما باقينًا .

وفى كتاب المقطع شرحت نظرية فيثاغو رس فى الموسيقى ويذهب بركلوس إلى أن إقليدس قد وضع كتاباً فى أصول الموسيقى (hai cata musicen stoicheisseis). أما كتابه عن المقطع فيغلب أنه قد اشتق من تلك الأصول أما كتاب الميكانيكا الذى نسبه العرب إلى إقليدس فهو منحول غير موثوق بنسبته إلى إلى الميدس فهو منحول غير موثوق بنسبته الميدس ألى الميدس فهو منحول غير موثوق بنسبته الميدس فيهو منحول غير موثوق بنسبته الميدس في ميدس فيهو منحول غير موثوق الميدس فيهو الميدس فيهو منحول غير موثوق الميدس في ميدس ف

ويقال إن إقليدس قد كتب موسوعتين في البصريات وهما The Optica, البصريات وهما the Catoptrica وأولهما أصلية ، أما الثانية فنحولة ــ ولدينا أصل البصريات "Optica" كما أن لدينا طبعة جديدة لكلا الموسوعتين في (النصف الثاني من القرن الرابع) أخرجها ثيون السكندري .

ويبدأ كتاب Catoptrica بتعاريف أو افتراضات على وجه أصح اشتقت من النظرية الفيثاغورية القائلة بأن أشعة الضوء هي خطوط مستقيمة تخرج من العين إلى الجسم المرثى (وليس في الاتجاه المقابل⁽¹⁾) . ثم يوالى إتليدس بعد ذلك شرح مسائل المنظور .

ويتناول كتاب Catoptrica المرابا ويضع لها قوانين الانعكاس وهو فصل قيم في الفيزيقا الرياضية بكاد بكون فريداً في نوعه لفترة طويلة والكن هل يرجع تاريخه إلى القرن الثالث قبل الميلاد أو إلى ما بعد ذلك بكثير علماً بأن الفترة بين إقليدس وثبون طويلة (تزيد على ستة قرون ونصف قرن).

J.L. Heiberg, Euclidis Optica, Opticorum recensio Theonis, Catoptrica cumscholiis antiquis

انجلد السابع من كتاب إقليدس opera omnia (١٧٥ صفحة ليبزج ١٨٥٥) . وقد ظهرت تراجم فرنسية لحقه المؤلفات الثلاثة كتبها فير إيكه بعنوان :

Paul Ver Becke: "L'optique et la catoptrique (174 pp.; Bruges, 1938)

(أيزيس ٣٠ ، ٧٠ الى ٧١ (١٩٣٩) . كما ظهرت ترجمة بالإنجليزية للكتاب الأصلى للبصريات كتبها هارى إدوين بيرتون .

Journal of the Optical Society of America 35, 357 - 372 (1945)

أرشميدس:

سبق لنا أن ناقشنا كتابات أرشميدس في الميكانيكا في الباب الحامس لأنها مثال على عبقريته الرياضية . فهو منشى علم السكون أو الاستاتيكا وعلم سكون المواقع أو الهيدروستاتيكا، وقد نضيف إليهما كذلك علم الفيزيقا الرياضية . وكما سبق أن أشرنا فإن تأثيره الكبير على معاصريه والدعاية الضخمة من حوله لم يقدما علىما أنتجه في علم الرياضة ولا حتى في علم الفيزيقا الرياضية فحسب بل على اختراعاته العلمية . فلفترة امتدت نحو ألفين من السنبن كان يعتبر أرشميدس النموذج الكامل للمخترعين وسحرة الميكانيكا.

الهندسة والمنشآت العامة في الشرق اليوناني: المراكب العظيمة:

كان أبرز المبانى فى القرن الثالث هو الفنار الذى أقامه سوستراتوس الكنيدى فى ميناء الإسكندرية حوالى عام ٢٧٠ (٥). وقد شيد فى أثناء حكم الملك الثانى لأسرة لا جيد بطلميوس الثانى فيلاديلفوس (حكم فى الفترة ٢٨٥ – ٢٤٧). وقمة عمل هندسى مشرف آخر توج حكمه هو حفر قناة تصل ما بين البحرين المتوسط والأحمر. وقد كان هذا مشروعاً قديماً جداً بدأ فى المملكة الوسطى (٢١٦٠ – ١٧٨٨) واستكمل فى عهد نخاو (حكم فى الفترة ٢٠٩ – ٩٧٥) ثم فى عهد دارا (الذي كان ملكاً على قارس ومصر فى الفترة ٢٠١ – ٤٨٦). (١) ولكن النصر النهائى فى إنهاء القناة قد توج حكم بطلميوس الثانى على أنه من أروع الاعمال الى كان يمكن أن تتم فى مثل ذلك الوقت.

وبالإضافة إلى ذلك فقد أنشأ الطرق - ولذكر منها على وجه الحصوص ذلك الطريق الذي يؤدي من قفط على النيل (عرض ٢٦° شالا) إلى

برينيكا (٧) وهي ميناء على البحر الأحمر .

وهذه البقعة بالذات كانت تمثل أقصر مسافة بين النيل وبين البحر الأحمر عبر الصحراء الشرقية وكان الطريق أهمية كبيرة في شئون التجارة بين مصر وبين شبه جزيرة العرب والهند، وظلت برينيكا هذه لفترة امتدت من أربعة إلى خمسة قرون المبناء التجاري الرئيسي على ساحل البحر الأحمر.

وازدادت أهميتها باكتشاف مناجم الذهب والزمرد واستخراجهما في تلك المنطقة .

ولطالما امتدح عصر بطلميوس الرابع فيلوباتر (٢٢٢ – ٢٠٥) حفيد بطلميوس الثانى على ما كان يقتنيه من مراكب عديدة تعتبر اليوم أشهر المراكب الأثرية . ونجد وصفاً تفصيلياً لثلاثة منها في

"Deipnosophistai of Athénaios of Naucratis (III - 1)". (^)

وهذا الوصف التفصيلي من الأهمية بحيث يجدر بنا أن نورد هنا النص الكامل تقريباً لترجمة جوليك عنه . وقد استعار أثينيوس وصف المركب الأولى من كتاب عن الإسكندرية كتبه قرب نهاية القرن الثالث قبل الميلاد كاليكسينوس . الرودسي ،

و شيد فيلوباتر مركبته ذات الأربعين حاجزاً بطول قلره أربعمائة وعشرين قلماً (۱) وكان طول القضيب الفاصل بين المعرين (۱۰) فيها ٥٧ قلماً وارتفاع حافتها اثنان وسبعون قلماً . وكان الطرف الأعلى لمؤخرتها يرتفع عن خط الماء بتسعة وسبعين قلماً ونصف ولها أربعة مجاديف التوجيه طول كل منها حمس وأربعون قلماً ، أما مجاديف الصفوف الأمامية وهي أطولها جميعاً فكان طولها سبعة وخمسين قلماً . وبالرغم من أن هذه المجاديف تحمل رصاصاً عند مقابضها كانت سهلة الاستعمال نظراً لانزانها الجيد ، والمركب مقدمة مزدوجة ومؤخرة مزدوجة كما أنها تحمل سبعة مناقير – أحدهما منقار القيادة والباتى ذات أحجام تقل تدريجياً وبعضها مثبت عند رأس المقدمة حيث يربط الهلب (۱۱) . وتحمل السفينة كذلك اثنى عشر كيلا يبلغ

طول كل منها ٩٠٠ قدم (١١٦)، وكانت نسبة أطوالها مضبوطة إلى حد بعيد . وقد زينت السفينة بشكل عجيب فكانت تحمل أرقاماً على مقدمتها ومؤخرتها لا يقل طولها عن ١٨ قدماً . ولم يترك مكان على الجانب إلا وغطى بلباقة بنقوش ملونة محفورة عليه بطريقة الحرق . وكان السطح الكلى السفينة الممتد من المنطقة الى تخرج منها الحجاديف حى عمودها الفقرى تزينه نقوش الأوراق الشجر والجذوع البقشية وكانت معدات التسليح كثيرة وكافية لكل ما يلزم الأجزاء السفينة المختلفة . وفي الرحلة التجريبية السفينة استخدم فيها أكثر من أربعة آلاف رجل لعمليات التجديف علاوة على ألفين التبديل .

وكان بعمل على سطح السفينة ١٨٥٠ بحاراً ، وفي داخل المركب ذاتها عدد مكتمل آخر من الرجال والمؤن بكميات وافرة (١٣٠ وقد أنزلت السفينة في الماء مرة من مهد خاص بها يقولون عنه أنه بني من أخشاب عه سفينة ساحلية . وسحبت السفينة للماء بمجموعة كبيرة من الرجال تحفها مهرجانات التهليل وأصوات النصر ، وبمضى الزمن توصل أحد الفينيقيين إلى طريقة إنزال السفينة إلى الماء بواسطة حفر خندق أسفلها قريباً من الميناء . وقد شيد لهذا الحندق أساس من الحجر الجامد سمكه سبع أقدام ونصف قدم — ومد من أحد طرفي هذا الأساس إلى الطرف الآخر صف من قضبان الانزلاق (١٤٠) في اتجاه متعامد مع الأحجار عبر جانبي الحندق مع ترك مسافة تحتها إلى عن ست أقدام .

وبعد حفر هويس في البحر سمح للماء بملء المنطقة المحفورة ملئاً تامناً . وفي هذه المنطقة كانت تسحب السفينة بمساعدة عمال غير مهرة . . . ثم توضع القضبان على المدخل الذي سبق أن حفر وتنزح مياه البحر بالمضخات. وبعد أن يتم كل ذلك تكون السفينة قد استقرت بأمان على قضبان الانزلاق السابق ذكرها . .

ولم يذكر أثينيوس شيئاً عن المصدر الذى استى منه معلوماته عن السفينة الثانية، ولكن من المحتمل جداءً أن يكون شاهد عيان أو شخصًا حصل على قياسات وأوصاف أخرى من أحد المعاصرين . . وقد شيد فيلوباتر كذلك سفينة

تهرية وهي المسماة وحاملة القمرة ﴾ (١٥) طولها ثليًّائة قدم ، ولها قضيب عند أرسع منطقة فيها طوله خمس وأربعون قلماً ﴿. ويصل ارتفاعها بما فيه برج المراقبة ، عند ما يكون قائماً إلى أقل من ستين قلكمِنا بقليل . وكان شكلها يختلف عن سفن الحرب ذات المجاديف كما يختلف عن السفن التجارية ذات القاع المستدير ، ولكنها حورت بعد ذلك قليلا من خيث المنظر لتناسب عملها كسفينة نهرية , ومن ذلك أن جزأها أسفلخط الماء كال مسطحاً ومتسعاً ولكنها بجملتها كانت ذات ارتفاع كبير في النهر ، كما كانت الأجزاء العلوية من جانبيها وخاصة عند المقدمة ممتدة إلى نهاية مدلاة بدرجة كبيرة مع انحناء للخلف راثع المنظر . وكانت لها مقدمة مزدوجة ومؤخرة مزدوجة تبرز إلى أعلى لمسافة عالية، ذلك لأن الأمواج في النهر كثيراً ما كانت ترتفع إلى مستوى عال . أما الجزء الأوسط من السفينة فشيدت فيها صالات للطعام . كمَا يُزُّودت بالأسرة والمستلزمات الأخرى للمعيشة . وَكَانَ بِالسَّفِينَةُ كُلُّلُكُ مُشَّى مَرْفُوحٍ يُحيط بِهَا من ثلاثة جوانب (١٦٠) ، وكان محيط أحدها لا يقل طوله عن خمسة فراسخ . وكان تركيب الممشى الواقع تحت السطح العلوى السفينة شبيه المنظر بالشكل المستدير، أما الممشى العلوى فكان شبيهاً بالشكل المستدير المختني ومشيداً بحيث بحيط بجميع الجدران والنوافذ . وعندما يدخل شخص إلى السفينة عند مؤخرتها يجد أمامه مدخلا مفتوح المقدمة عليه صفان من الأعمدة على الجانبين، ويجد في الجزء المواجه للمقدمة بوابة مصنوعة من العاج ومن الخشب الثمين جداً. وبعد أن يمر من هذا المدخل يجد نفسه أمام عتبة كانت عند تشييدها ذات سقف . ويقع في مواجهة الملخل الأمامي دهليز آخر يقع في مؤخرة الحانب المستعرض (١٧) ومدخل ذو أربعة أبواب. وفي كلا الجانبين الأيمن والأيسر كانت توجد مناور سفلية تستخدم للتهوية .

وكانت تؤدى هذه المداخل إلى القاعة الكبرى . وهذه ذات صف واحد من الأعمدة تحيط بها، ويمكن أن تتسع لعشرين أريكة وصنعت أكثر أجزائها من خشب الأرز المشقوق وخشب السرو المليتي . أما الأبواب المحيطة بالقاعة وعددها

عشرون ، فكانت تحمل لوحات من خشب الأرز المعلم لصقت بعضها ببعض بطريقة جميلة وزينت بالعاج . وصفت أزرار الزينة التي تغطى هذه الأبواب ، وكذلك صنعت المقابض من النحاس الأحمر المذهب في النار ، أما الاعمدة فصنعت قوائمها من خشب السرو وفعليت رؤوسها ذات الشكل الكورني بالعاج وبالذهب ، وكان الإطار كله من الذهب يعلوه إفريز مثبت عليه أشكال جذابة من العاج يزيد طولها على قدم ونصف قدم ، وقد يكون صنعها غير متقن ، ولكن طريقة عرضها شائقة . وفي قاعة الطعام كان السقف مغطى بخشب الأزر حفرت عليه الزينة بقشرة من الذهب . وبحوار قاعة الطعام مغطى بخشب الأزر حفرت عليه الزينة بقشرة من الذهب . وبحوار قاعة الطعام مفطى بخشب الأزر حفرت عليه الزينة بقشرة من الذهب . وبحوار قاعة الطعام مغطى بخشب الأزح وتفصل منطقة الجريم . وفي هذه المنطقة توجد قاعة مستعرضة موسل أحد الطوفين بالآخر وتفصل منطقة الجريم . وفي هذه المنطقة توجد قاعة لنوم مزودة بتسعة أرائك شبيهة بالقاعة الكبيرة في أبهتها كما توجد قاعة للنوم مزودة بخسة أرائك شبيهة بالقاعة الكبيرة في أبهتها كما توجد قاعة للنوم مزودة بخسة أرائك شبيهة بالقاعة الكبيرة في أبهتها كما توجد قاعة للنوم مزودة بخسة أرائك شبيهة بالقاعة الكبيرة في أبهتها كما توجد قاعة للنوم مزودة بخسة أرائك شبيهة بالقاعة الكبيرة في أبهتها كما توجد قاعة للنوم مزودة بخسة أرائك

والآن بعد أن سردنا وصف كل ما تحويه السفينة حتى طابقها الأول لنصعد عن طريق الممر الحجاور لقاعة النوم السابق ذكرها حيث نجد قاعة فبيحة تتسع لحمس أرائك لها سقف مشكل على هيئة الماس . وبجوار القاعة معيد صغير مستدير الأفروديت يحوى تمثالا من الرخام لها . ويقابل ذلك قاعة للطعام رائعة بحيط بها صف من الأعمدة المبنية من رخام هندى ، وتقع قاعات النوم يجوار قاعة الطعام هذه وفيها من المعدات ما بماثل ما ذكر آنفا . وإذا تقدمنا جهة مقدم السفينة تعجد غرقة مخصصة لديونيسيوس تتسع الآخر من ثلاث عشرة أريكة ويحيط بها صف من الأعمدة وإفريز علوى مذهب يمتد باستدارة السقف ويحيط بالقاعة . أما السقف فكان تصميمه يتناسب مع روح الإله . وفي الناحية اليسي من هذه القاعة يوجد مكان غائر وقلد بيوجه صور بحسمة الأفراد الأسرة المالكة من الرخام الهندى . وكان هناك كذلك غرفة رائعة أخرى للطعام شيدت على السطح العلوى القاعة الكبرى

على شكل شرقة دون أن يكون لها سقف، ولكن تعلوها ستارة من القضبان نظمت على شكل أقواس تمتد على طولها لمسافة طويلة . وفي أثناء إبحار السفينة ينشر فوق هذه الأعمدة ستاثر زمردية . وبعد هذه الشرقة السفينة ينشر فوق هذه الأعمدة ستاثر زمردية . وبعد هذه الشرقة ويوجد شرفة أخرى مفتوحة (١٩٠) تقع فوق المدخل الممتد أسفلها على طولها ويوجد ممر مستدير بمتد من هذا السطح إلى الممشى المغطى وإلى قاعة الطعام به تسع أراثك . وكان هذا الممشى له طابع مصرى في تشبيده ، ذلك لأن الأعمدة القائمة به تبرز كلما ارتفعت وقواعدها تختلف بين اللوثين الأسود والأبيض على التعاقب . وبعض رموسها مستديرة الشكل وتشبه في صورتها العامة رأس الوردة التي بدأت تتفتح ، ولكن لا يوجد حول الجزء المسمى بالسلة (٢٠٠) المامة رأس الوردة التي بدأت تتفتح ، ولكن لا يوجد حول الجزء المسمى بالسلة (٢٠٠) شكل أوراق الشجر (٢٠٠) التي اعتدنا أن تراها عند رءوس الأعمدة اليونانية ، وبدلا منها نجد مجموعات من أزهار الماء وفواكه من نخيل مزهر .

وفى بعض الأحيان قد نجد أنواعاً أخرى من الأزهار منقرشة عليها . والجزء الواقع عند جذع العمود مرتكزاً على قاعدته له طابع مشابه . ويتكون من أزهار نبات الفول المصرى وأوراقه متشابكة معها . وهذه هي نفس الطريقة التي كان المصريون يزينون بها أعمدتهم . وكذلك الجملوان المصنوعة من الحجر كانت تختلف في ألوافها بين الأسود والأبيض على التعاقب ، وكانوا أحياناً يبنونها من الجرانيت الشفاف (الألبستر) . وكان هناك غرف عديدة في أرجاء الدفينة المختلفة . وبالطبع كان ارتفاع السفينة لا يقل عن ١٠٥ أقدام ، وكان شراعها مصنوعاً من الكتان الدقيق المقرى بشريط زمردى .

والسفينة الثالثة لم يبنها بطلميوس الرابع ، ولكن بناها الملك هيرون المعاصر له وحاكم سيراكوز (٢٧٠ – ٢١٦) بالتعاون الفنى مع من لا يقل عن أرشميدس خبرة (قتل في عام ٢١٢).

ووصف أثينيوس لهذه السفينة مأخوذ عن موسخيون وهو في الغالب أحد معاصري هيرون .

لم يكتف هيرون ملك سيراكوز الذي كان صديقًا مخلصًا لروما بالاهمّام تاريخ العلم - رابع

ببناء المعابد وأندية الرياضة، بل كان أيضًا من المتحمسين لبناء السفن، وقد شبد منها واحدة لنقل القمح وهي التي سنجيء بوصفها هنا . واستحضر مادتها الخشبية من أيتنا Actna بكميات تكفي لبناء ستين مخزناً مربع الأضلاع كما أمر بإعداد خوابير أو أسفينات dowels وأخشاب بطنية الشكل وأخشاب طويلة وبقية المواد اللازمة للعمل بصفة عامة ــ بعضها من إيطاليا والبعض الآخر من صقلية ، وأحضر حبال الكتان الخاص بصنعها من إبهريا . كما أحضر هذا الكتان والقطران من نهر الرون وجميع الاحتياجات الأخرى من أماكن عديدة . وجمع كذلك عمال بناء السفن والفنيين وجعلهم جميعاً تحث إمرة أرخياس الكورني المهندس المعماري الذي أمره بأن يبذل أقصى تحمس ممكن في بناء هذه السفينة ، كما أنه كان يتابع العمل بنفسه باهتمام شخصي في أيام إتمامه , وقد تم نصف العمل فعلا في ستة أشهر . . . وكلما انتهى من استكمال جزء من أجزاء السفينة كانت تغطى ١ بترابيع ١ من الرصاص يعمل فيها ما يقرب من ثلثاثة صائم ماهر بمخلاف مساعديهم. وصدرت الأوامر بإنزال هذا الجزء من السفينة إلى البحر حيث يمكن استكمال اللمسات اللازمة لإنهائها . وبعد مناقشة حادة في الطريقة التي تجذب بها السفينة إلى الماء استطاع أرشمينس وحده أن ينزفا بمساعدة عدد صغير من الأشخاص . حيث تمكن بصنم أسطوانة اللف ذات اليد من أن يجذب سفينة ضخمة الأبعاد كهذه السفينة إلى الماء. وكان أرشميدس أول من اخترع هذه الآلة .

واستكملت الأجزاء الباقية من السفينة فى فترة سنة أشهر أخرى وثبتت أجزاؤها بأمان تام بواسطة مسامير برشام من البرنز يزن معظمها نحو عشرة أرطال والباقى نصف ذلك . وثبتت هذه المسامير فى مواضعها بواسطة ثاقبات وربطت الكتل الخشبية يبعضها بإحكام. وثبتت على هذه الأخشاب طبقة من ترابيع الرصاص مبطنة بشرائط من اللباد الكتانى المعطى بالقطران . وبعد استكمال المعدات الداخلية .

على هذه الصورة شيدت السفينة لتتسع لعشرين طابقاً لعمال المجاديف تتصل فيا بينها بثلاثة محرات. ويصل المر السفلى السفينة إلى البضاعة المنقولة ويمكن النزول إليه عن طريق ممشى جامد التركيب، وصمم المر الثانى ليستخدمه من يريد الدخول إلى الفاعات. وبعد ذلك بأتى المر الثالث والأخير ويختص برجال الحراسة المسلحين؛ ويتبع المر الثانى غرف الرجال موزعة على جانبى السفينة تتسع كل منها لأربع أرائك ويبلغ عددها كلها أربعين، وتتسع غرفة ضباط السفينة لحمس عشرة أريكة كما تشغل ثلاث قاعات تتسع كل منها لنلاث أرائك يختص آخرها من قاحية مؤخرة السفينة بمطبخ إعداد الطعام. وأعدت جميع الغرف بأرضية من ترابيع الأحجار المختلفة ونسقت هذه بحيث اشتملت على القصة الكاملة للإلياذة. أما الأثاث والسقف والأبواب فكانت كلها تتسم بروح الفن، وفي مستوى المر العرضي العلوى يوجد ملعب رياضي وبمشى بمقياس بتفق مع حجم السفينة.

وفي هذا المكان نسقت حداثتي للأزهار من جميع الأنواع منها النباتات الثمينة الضخمة النمو التي تروى عن طريق قنوات من الرصاص لا تظهر للعبن . وكان هناك أيضاً نباتات ظل شبيهة بالعاج الأبيض وكروم العنب يصل الغذاء الحذورها من براميل مملوءة بالطمى ، وتروى بنفس الطريقة التي تروى بها حداثتي الأزهار . وكانت نباتات الظل تظلل كذلك ممرات التمشية . وبني بجوار ذلك معبد كبير لأفروديث يمكن أن يتسع لثلاث أرائك ، وله أرضية من العقيق ومن أجمل الأحجار الأخرى الموجودة في الجزيرة وصنعت أرضية من العبد وسقفه من خشب الأرز ، وصنعت أبوابه من العاج ومن خشب السرو ذي الرائحة الذكية . وأعد كذلك بأفخم اللوحات والماثيل وأواني الشرب ذات الأشكال الختلفة .

و بجوارغرفة أفروديت توجد غرفة القراءة (۱۳ تسم لحمس أرائك (۱۳ وصنعت جدرانها وأبوابها من الحشب الأبيض و تحوى المكتبة مجموعة من الكتب وثبت في السقف مقياس دائري مقعر ليمثل مقياس الزوال الشمسي في أكراديني (۲۰) Achradine ،

وتحوى الدغينة كذلك غرفة المحمام تبلغ سعتها حجم ثلاث أرائك وبها ثلاثة أحواض للاستحمام من البروتر وحوض الغسيل من الرخام التورميني ذى الألوان المتعددة سعته و جالوتا. وبالسفينة غرف عديدة بنيت البحارة ولعمال المضحات وبجوار هؤلاء عشرة مواقف البحياد على كل جانب من جوانب الدفينة يليها محزن لطعام الجياد وكل ما يتطلبه راكبو الجياد وعبيدهم. وكان بها مستودع الماء عند المقدمة مغطى دائماً سعته عشرون ألف جالون. وقد بني هذا من شرائح طويلة من الخشب مشربة بالقطران ومغطاة بلباد مشيع بالقطران. وبجوار هذا المستودع بني مستودع للأسماك مبطن بشرائح الرصاص والخشب. وبملأ المستودع بماء البحر، وبحفظ فيه كية كبيرة من الأسماك. ويبرز من كل جاذبي السفينة قضبان البحر، وبحفظ فيه كية كبيرة من الأسماك. ويبرز من كل جاذبي السفينة قضبان متباعدة بعضها عن بعض بمسافات معينة تستخدم كشيالات المخشب وللأفران والمطابخ والطواحين اليدوية وما شابه ذلك من أدوات أخرى.

ويوجد بالحارج صف من الأعمدة الضخمة ارتفاعها تسع أقدام تحيط بالسفينة. وهذه الأعمدة تحمل الثقل العلوى السفينة وتتباعد كلها بمسافات عددة. والسفينة كلها مزينة بلوحات مناسبة وبها كذلك ثمان صوامع لضرب النار يتناسب حجمها مع حجم السفينة ـ اثنان منها في المؤخرة واثنان في المقدمة والباقي موزع على طول السفينة . ويوجد في كل صومعة منها رافعتان سريعتا القذف تعلوهما ثقوب يمكن أن يقذف منها حجارة على أعداء في سفن قريبة. ويشغل كل صومعة أربعة رجال أشداء مدججون بالسلاح اثنان من رماة الأسهم . ويملأ كل القراغ في الصوامع بالحجارة والمقذوقات . وبني كذلك على قوائم خاصة جدار واق مستعرض على السفينة يحمل آلة لقذف الحجارة يمكنها أن تقذف حجراً وزنه مائة وثمانون رطلا أو حربة طولها ثماني عشر قلماً .

وهذه الآلة قام بنشييدها أرشميدس ويمكن أن يقذف بها أحد هذين المقذوفين إلى مسافة سيائة قدم . ويقع إلى الخلف من ذلك ستائر من الجلد متصلة بعضها ببعض تتدلى من قضبان سميكة بواسطة سلاسل من البرونز . وتحمل السفينة ثلاثة صوار معلق في كل منها رافعتان لقذف الحجارة أو لتوجيه

سنانبر قابضة أو كتل من الرصاص إلى من يهاجمها. ويحيط بالسفينة سور حديدى يمنع من يحاول التسلق إليها . وبها كذلك روافع قابضة من الحديد موزعة في أرجائها وتعمل بالمكتات لتمسك بسفن الأعداء وتجذبها إلى القرب منها حيث توجه لها الضربات . ويخفر السفينة على كل جانب منها ستون رجلا من الأشداء مدججين بسلاح كامل—كما يعمل على الصوارى وقاذقات الحجارة عدد مماثل . ويقف عند الصوارى بالقرب من رؤوسها (المعسوعة من البرونز) رجال المراقبة ثلاثة منهم عند الصارى الأمامى واثنان عند الصارى الرئيسى ، وواحد عند الصارى الصغير .

ويعمل تحت إمرة هؤلاء الرجال عبيد يحملون لهم الحجارة والصواريخ في سلات ويرفعونها إلى صوامعهم بطريقة البكرات (٢٦١). وكان بالسفينة أربعة « أهلاب » من الخشب وثمانية من الحديد . وكانت الأشجار التي تقطع منها الصوارى الرئيسية والصغيرة متوافرة، أما أشجار الصارى الأماى فكان يصعب اكتشافها ويستعان فى ذلك بقطيع من إلحنازير فى جبال بروتاى (٢٧) Bruttii وكانت تسحب إلى الشاطئ بمعرفة المهندس فيلياس التورميني (٢٨)، وكان من السهل نزح المياه التي تتسرب للسفينة مهما بلغت كميتها برجل واحد يعمل على حلزون من اختراع أرشميدس وأطلق على هذه السفينة اسم سيراكوزيا ، ولكن هيرون عندما استخدمها غير اسمها إلى ألكسندريس . وكانت تسحب خلفها قوارب لخدمتها تبلغ حمولتها ثلاثة آلاف تالينث وتسير بالمجاديف فقط ويليها قوارب لصيد السمك ثبلغ حمولتها ١٥٠٠ تالينت (التالينت وحدة قديمة للموازين > خلاف قوارب القطع . أما عدد البحارة فلم يكن أقل من (١٩١) وبخلاف هؤلاء كان يوجد ٦٠٠ رجل عند المتنممة مستعدين لتنفيذ ما يؤمرون به . وَكَانَ عَلَى ظَهْرَ السَّفَيْنَةُ هَيِّئَةً لِمُعَاكِمَةً كُلُّ مِنْ يَقُومُ بِأَعْمَالَ إِجْرَامِيةً تتكون من قائد السفينة ومرشدها وضابط المقدمة وتحكم الهيئة وفقاً لقانون سيراكوز. ويوحد على ظهر السفينة تسعون ألف بوشيل من الحبوب (البوشيل ٨ جالونات) وعشرة آلاف علبة من سمك صقلية المملح وسيائة طن من الصوف وبضائع

أخرى تبلغ نحو سيائة طن. وبالإضافة إلى ذلك كله كانت السفينة تحمل طعام الملاحين وحاجاتهم. وعند ما وصل إلى علم هيرون تقارير من الموانى بأجمعها تدل إما على عدم وصول السفينة كلية، وإما على أنها تعرضت لخطر كبير قرر إهداءها للملك بطلميوس فى الإسكندرية عند ما كانت مصر تعانى نقصاً فى حبوبها. وقد نقذ قراره وأرسلت السفينة للإسكندرية حيث رفعت إلى الشاطئ . وقد كافأ هيرون الشاعر أرشميلوس الذى كتب قصيدة تمجيداً للسفينة فنحه ألف وخمسهائة بوشيل من القمع نقلها علىنفقته الخاصة إلى بيرابوس .

هذه الأوصاف قد أثبتناها من سجل شفهى بالرغم من أن معظمها قد لا يتصل اتصالا مباشراً بتاريخ التكنولوجيا . ومثل هذا الجمع بين الموضوعات المتباينة كان من سمة ذلك العصر فلم يكن أصحاب السفينة في العصر الهيليني مشابهين لنظرائهم الأمريكيين في القرن السابق .

والمراجع المنسوبة إلى أرشميدس معقولة . فقد كان مهندساً ميكانيكيناً في خدمة هيرون مثله مثل ليوناردو دافنشي الذي كان يعمل في خدمة لودوفيكو إلى مور .

وقد يعجب قراء هذا الكتاب لأن الأوصاف التي ذكرت فيه لم تتعرض لموضوعات الملاحة . فلم يرد بها ذكر السرعة التي يمكن أن تقلع بها هذه السفن أو تقاد بها . ومن المحتمل أن تكون السفن الثلاث التي وصفها أثينيوس أكثر صلاحية الملاحة في نهر النيل عنها في البحر المتوسط . ونحن نعلم القليل جداً عن السفن التي كانت تستخدم لنقل الحبوب المصرية من الإسكندرية إلى روما رغماً عن كونها من مقومات الحياة الاقتصادية الرومانية .

والمعلومات القليلة التي لدينا عن الملاحة في البحر المتوسط تمت إلى عصر الاحق ، ولكنها قد تكون قيمة ، إذ أن فن الملاحة ظل على ما هو عليه تقريبًا لبضع قرون قبل المسيح وبعده . وللحصول على معلومات عن ملاحة سانت بول يراجع كتاب جيمز سميث وعنوانه : رحلة سانت بول وغرقها (لندن ١٨٤٨) .

وفى مؤلف للوسيان من ساموساتا (۱۲۰ و بعد ۱۸۰) عن الملاحة واسمه :

Navigium (ploion) وصف لإحدى السفن الكبيرة الرومانية لنقل الحبوب اسمها إيزيس . ويمكن الرجوع فى ذلك إلى كتاب ليونيل كاسون وعنوانه « إيزيس ورحلتها » .

Transactions and proceedings of the American Philological Association 81, 43, 56 (1950).

((ایزیس ۴۳ – ۱۳۰ – (۱۹۵۲))

وكتاب « Speed under sail of ancient ships) و نفس المجلة السابقة ۸۲ (۱۹۵۱) ۱۹۸ (۱۹۵۱) . وفي هذا الكتاب يخلص كاسون إلى أن الأسطول البحرى عكن أن يسير بسرعة ما بين عقدتين وثلاثة إن كانت هناك ريح مواتية . أما إن لم تكن الريح مواتية فلا تتعدى سرعته عادة عقدة واحدة أو عقدة وقصف (۳۰) ،

و يمكن أن تحاط الملاحة في البحر المتوسط بصعوبات كما كشف عن ذلك سائت بول منذ أمد بعيد . وحتى عام ١٥٦٩ القريب عند ما كان بناء السفن والملاحة قد سارا خطوات كبيرة نحو التقدم كان القانون يحرم على سفن البندقية العودة عن طريق الشرق الأدنى في الفترة ما بين ١٥ نوفبر و ٢٠ يتاير . يرجع في ذلك إلى أوجست جال في مؤلفه وعنوانه : Archéologie navale) في ذلك إلى أوجست جال في مؤلفه وعنوانه : ٢٩٢ ، وكذلك ليفيبقر دى نويتس في مؤلفه وعنوانه : ٢٠٢) مجلد ٢ – صفحة ٢٩٢ ، وكذلك ليفيبقر دى نويتس في مؤلفه وعنوانه : . 'De la marine antique à la marine moderne"

(باريس ١٩٣٥) – المقلمة للمجلد ٣ – صفحة ١٥٧.

وقد تحدى السلوكيون حكام سوريا ، البطالمة المصريين ووصلوا بالفعل إلى نتائج قيمة عزيت إليهم. ومؤسس هذه الأسرة وهو سليوكس نبكاتور (٣١٢ – ٢٨٠) كان في الوقت نفسه مؤسس مدينة سليوكيا بيريا وقلعتها على شاطئ البحر على مسافة أربعة أميال إلى الغرب من أنطاكية . وقد استخدم في تقوية القلعة كل الوسائل الفنية المتاحة له في ذلك العصر . أما مدينة أنطاكية نفسها فقد بناها نفس الملك ثم أكلها أبنه انطيوكس سوتر من

يعده (٢٨٠–٢٦١) وأعد بها مورداً للماء كان أساسًا لما أدخلعليه بعد ذلك من تحسينات وتطوير تدريجي في القرون التالية .

الهندسة والمنشآت العامة في الغرب الروماني :

أقيمت في روما وفي بعضى المقاطعات المختلفة منشآت عامة من أنواع متباينة من أملتها المجرى المائى الأقدم المسمى و أكوا أبيا Aqua Appiae الذي بني في ۲۹۲ و الم يكن الرومانيون بحال ما ، وثانيها المجرى المسمى أنيوفيتاس الذي بني في ۲۷۲ و الم يكن الرومانيون بحال ما ، أول من بني المجارى المائية ، ولكنهم كانوا مهرة فيها ، وقد استخدموا في بنائها نقس الطرق المستخدمة في بناء مجارى الفضلات تحت سطح الأرض .

وقد بى قدم بحرى للماء بواسطة أپيوس كلودبوس اللدى لقب فيا بعد بكبكوس (إذ أنه كان قد فقد بصره وهو يافع) . وعندما عين رقيباً عام ٣١٢ أنشأ المجرى كما أنشأ أشهر الطرق الرومانية المعروفة، ومنها قيا أپيا الذى يصل بين روما وكابوا إلى جنوبها (وامند بعد ذلك إلى يرنديزى) .

وكان طول المجرى المائى أبيا حوالى ١١ ميلا ويقع معظمه تحت الأرض ، ولكن مستوى صناعته كان ضعيفاً .

وكان أبيوس كلوديوس كيكوس أول كاتب لاتيني (سواء في الشعر أو النثر) وصل اسمه إلينا . ومن المفارقات اللطيفة جدًّا أن يكون أول كاتب هو ذاته أول بان الممجري المائي ولأشهر طريق .

وفى خلال الأعوام الأربعين التى تلت إنشاء مجرى أبيا اتسعت ملينة روما بدرجة كبيرة فى حجمها ولزم لها مورد مائى غزير . فأمر مانيوس كوريوس دفتاتوس عندما عين مراقباً فى عام ٢٧٢ بإنشاء مجرى جديد وكبير تم تنفيذه بعد ثلاث سنوات . ولفترة طويلة أطلق على هذا الحجرى اسم أنيو إذ أنه كان يوصل الماء لروما من أعالى نهر أنيو . ونهر أنيو هذا (تيفيرون) هو فوع من نهر التيبر (تيغير) وقد رۋى بعد ذلك تعديل اسم هذا المجرى إلى أنيوفيتاس للتمييز بينه وبين المجرى أنيونوفوس الذى بناء الإمبراطور كلوديوس عام ٥٣ بعد الميلاد .

ويبدأ المجرى القديم أنيو من نقطة على بعد ٢٠ ميلا من روما ، ولكنه يسير في تعرج كبير وبذلك يصل طوله إلى ٤٣ ميلا ويقع معظمه تحت سطح الأرض . وكان من الضرورى أن يتخطى فى طريقه ما يعترضه من قنوات يسريانه فوق جسور ١ كبارى ٤ منخفضة . ومن الجدير باللكر أن الكويرى الفخم المسمى بونت سانت جربجوريو الممتد عبر الوادى الفسيح مولادى سانت جربجوريو الممتد عبر الوادى الفسيح مولادى سانت بربجوريو لا بكون جزءا من المجرى المائى القديم إذ أنه قد بنى بعد الحجرى نفسه بأربعة قرون بإشراف هادريان (الإمبراطور من عام ١١٧ إلى ١١٨) لتقصير المسلك القديم له . ولا تزال أجزاء كثيرة من الحجرى القديم قائمة فى منطقة كامبانا وقد أعيد تشبيد هذه الأجزاء عدة مرات حتى أصبح من الصعب اليوم التكهن عاكان عليه الحال فى أول الأمر .

من ذلك كله نرى أن تشييد انجرى أنيوڤيتوس كان عملا مجيداً حقاً لم يكن له مثيل فى القرن الثالث . وقد تم بعده بناء تسعة مجار ماثية أخرى فى الفرّة فيا بين ١٤٤ قبل المسيح إلى ٢٢٦ بعد المسيح . خمسة منها سوف نصفها باختصار فى الباب العشرين من هذا الكتاب .

وكان مانيوس كويوس دنتاتوس من أحب الأبطال الرومانيين وكانوا يمندحونه ويصفونه بأنه خير مثل للبساطة التاريخية والإباء وعدم التحيز .

كانيون الميناء الرئيسي الذي بناه الرومانيون في القرنالثالث هو غالباً ميناتاراكو(٢١) (طرقوبة). وكانت تاراكو Tarraco هذه مستعمرة قديمة لمارسيليا استحوذ عليها الرومانيون عام ٢١٨ في بدء حرب الإبادة الثانية. وكانت تستخدم كعسكر للأخوين سكيبيو اللذين شيدا عليها قلعة وميناء شهيرا. وكان غرضهما الأول هو إنشاء قاعدة بحرية ضد أهالي قرطاجنة ، ولكن الموقع كان قد اختير بدقة جعلت من تاراكو هذه مدينة مزدهرة . وقد شيد أوغسطوس فيها معسكراته

السنونية عام ٢٦ قبل المسيح ، وذلك أثناء حملته ضد أهالى كانتابرى واتخذها عاصمة لمقاطعته هيسباتيا (تاراكونسيس) (٣٢) .

وقد بنى الكثير من المدن والقلاع والموانى، فى منطقة البحر المتوسط دون أن تظهر فيها تكنولوجيا جديدة . أما ما ذكرناه من إنشاءات فكانت أهميتها فى الناحية الإدارية التى أشرفت عليها أكثر منها فى الناجية الفنية لأنها كانت خير مثل توضيحى لنمو القدرة الرومانية والنظام الروماني .

سوف نوالى الحديث عن تاريخ الفيزيقا والتكنولوجيا فى الباب العشرين من هذا الكتاب .

تعليقات

- (۱) كتاب إدخال التوافقيات: "Aristosenos of Tarentum في النصف الثاني من المرابة فظريات اريستكسينوس من تارنت Aristosenos of Tarentum في المصف الثاني من القرن الرابع قبل الميلاد بالرغم من تأخره في الظهور. وقد انتمال مؤلف كليونيديس في بدء القرن الثاني بعد المسيع . وقد فشرت له ثرجمة لاتينية بمنوان "Harmonicum introductorium" (البناقية المنونية من المنافس أميل زويي (باريس ١٩٨٤) . وهناك طبعة يونافية أخرجها كارل نون جان بعنوان: "Musici Scriptores Gracei" (لبيترج عام ١٨٩٥) من صفحة 1٧٩ إلى ٢٠٧ .
- (۲) تحرير كارل قون جان ، "Musici Scriptorer Gracei" ، قرير كارل قون جان ، المعاملات من ه ۱۹ إلى ۱۹۹ . وكلا المؤلفين المقدمة والمقطع حروها باللغتين اليوقائية واللاتينية واللاتينية .
 H. Menge : Euclidis opera omnia (Leipzig 1916), vol. 8 pp. 157-223. مينج ق
- (۱۹۲۱ آكسفورد T.L. Heath; A History of Greek Mathematics (٣) . المقبد الأول ، صفحة ١٥٦ . المقدة ، الحبلد الأول ، صفحة ١٥٦ .
- (٤) هذا تسور غريب إذ أنه يتطلب أن تتصيد الأشعة الخارجة من العين الجسم المرق فهي الاجكن أن تراه إلا يعد أن تجده .
 - (ه) للإلمام يسمر الفراعنة اقرأ الفصل الأول .
 - (٦) انظر التاريخ القديم القناة في القسم الأرلى.
- (٧) ترجع هذه التسمية إلى بريئيكا ملكة بطلميوس الأول سوتر وأم بطلميوس الثانى فيلاديلغوس.
- (۸) انظر الكتاب الخامس (۲۰۳ ~ ۲۰۹) لائينيوس: "Diepnosophists" طبعة تشاولز برتون جوليك (مكتبة لويب الكلاسيكية . كامبردج ۱۹۲۸) الحجلد ۳ – صفحات ۱۳۲ - ۲۲۱ .
- (٩) المركب الأثبينية ذات الحواف الثلاثة لم يؤد طرلها عند خط الماء عن ١٢٠ قدما (جوليك).
 - (١٠) كان هناك عمر يؤدى مابين المقدمة والمؤخرة على الحانبين .
- (١١) والمناقير أو المناقير القاطعة (battering) كانت طبيتة خلف الصارى أهل أو أوطى من خط الماء وتستميل عند ما يراد بترسفينة للأعداء - أما رأس الهلب فكان قطعة من الحشب تخرج من السفينة بالقرب من مقامتها حيث يربط فيها الهلب (قاموس ويبستر).

- (١٣) لما كان طول السفينة ٣٠ و قاسا وطول هذه الكيلات ٩٠٠ قدم فإن ذلك يعنى بطريقة قاطعة أن الكبلات كانت تمتد عارج السفينة من مقاسمًا لمؤخرتها ثم بالعكس (جوليك).
- (١٣) الواقع أن العدد الحائل لحؤلاء البحارة (٤٠٠٠ + ٤٠٠ + ٢٨٥٠ وأكثر) يحير العقل ولا بد أن يكون هناك خطأ في المرجع , ولكن الغريب أن هذه الأرقام مكتوبة فيه بالكلمات اليونائية ,
 - (١٤) أَرْقَضْيَانَ تَدْحَرِجٍ (جَوَلِيْكُ) .
 - (١٥) تَالِيجِون ، وهي في الحقيقة مَفيئة السرح .
 - (٢.) عند السطحين العلوى والسفل السفينة (جوائيك) .
- (١٧) وهو يكون و بع سطح السفينة وهوعبارة عن الجنزه الموصل بين السطحين الجانبيين السفينة.
 - (١٨) في قرامة أخرى المطوط يوناني يقال إنه مصدرع من المقيق .
- (١٩١) يقال لهذا المكان أثريوم وهو الدبنة ِ الرئيسية في الحواء الطلق في البيبوت الرومانية .
- (۲۰) يسمى هذا الجنور كالبيثيوس يمنى (الكابول) وهو الجنور من العمود الكورنس المعتد بين الساق والإطار .
 - (٣١) هذه الأوراق من نوع فولا تراكيا يعيمالأوراق الشوكية في رموس أزهار الكورنيان.
 - (٢٢) انبركان الشهيرة شمال سيراكوز في الشمال الشرق لصفلية .
 - (٢٣) اللفظ اليوناق لما هو : Scholastérion يستبح الإنسان فيه بالقراءة أوالواحة .
 - (۲ و) كان المقمد المعروف باسم ؛ Cliné يستخدم ككرسي أو أريكة أو سرير . ويمكن أن تدل كلمة : pentaclines على خسس أوائك أو على المكان الذي يشغلها . قارن بين هذا وبين مايستخدمه اليابانيون من مصر من القش تسمى Tatami (۲ × ۳ قدم) بوسع الغرفة . وتسمى رحدة حجوم هذه الحصر فاز . أي إن القرفة ذات سالسمة ٢ جو تسمى ووكوجو وذات السعة ٨ جو تسمى عاشيجو .
 - (٢٥) أكراديني هي ضاحية من ضواحي سيراكوز وتقع إلى شرقها مطلة على البحر .
 - (٢٦) قد يعجب القارئ أن سفينة نقل الحبوب هذه كانت تحمل كل هذه الأسلحة ، ولكن هذا كان ضروريا يسبب القرصنة التي كافت منتشرة على طول عصور التاريخ كسوط مسلط على الدوام على سفن البحر المتوسط . وكافت السفن تنهي لا بالقراصنة المعتادين وحدهم ولكن بالقراصنة الذين تستأجرهم دولة ضد أخرى . وقد أدى بوسي أكبر خدمة لروما عام ٢٦ عدما هاجم

القراصنة المتكلين وقهرهم في شرق البحر المتوسط . ولكن عاد ظهورهم تدريجياً بعد ذلك ولم يختفوا إلا بعد أن أسس أوضطس نظام الدوريات البحرية . واستمر هذا الأمان في البحر المتوسط سائداً ماداست روما في قويها قادرة على قرضه لفترة تقل قليلا عن ثلاثة قرون . انظر كتاب هنري أردين أوربير ود عن القرصنة في ألمصور القديمة (٢٨٦ صفحة - ليفريون - ١٩٧٤).

- (۲۷) يقصد بلفظ بروتاى أهالى بريتها أربروتيوم وتقع فى الجنوب الغرب من إيطالها مواجهة: الصقابة.
 - (۲۸) تورومينيون هي بلد شهيرة في شرق صقلية وهي ميناه منطقة ايتنا .
 - (۲۹) الرقم مفقود (جوليك) ,
 - (٣٠) انظر كذلك بحثاً نشره كاسون عن تجارة الحيوب في العصر الهياليني .

(Trags. Am. Philol. Assoc. 85, 168 - 187 (1954).

- (٣١) تقع طرقونة الجديدة على مسافة ٥٤ ميلة إلى جنوب غوب بوشلونة .
- (٣٣) تبه جزيرة هيسباتيا هذه قسمها أرضطس إلى ثلاث مقاطعات هي :
 - ١ -- فوزيتانيا البرتنال نفريباً .
 - ٢ بيتيكا الأندلس تقريباً.
- تارا كونسيس وتشمل منطقة الشمال الشرق كلها وهي أكبر المقاطعات وتبلغ مساحبها أكثر من ضعف مساحي المقاطعين الأخريين مما .

القصل الثامن

التشريح في القرن الثالث

لقد أبعدنا النشاط في بجالى الفلك والرياضة أحياناً عن معهد العلوم ، ولكن التشريح يعود بنا إليه ؛ إذكانت البحوث التشريحية — مع أخذ كل شيء في الاعتبار … هي التي أضفت على المعهد كل روائه . وأكثر معلوماتنا عن هذه البحوث يرجع إلى جالينوس (النصف الثاني من القرن الثاني) الذي أتيح له برغم تأخره في الزمن أن يجمع أدلة ذات قيمة لا في الإسكندرية وحدها ، بل في مدن أخرى عديدة لها في علم التشريح تقاليد ترجع إلى عصور سابقة .

والمدرسة القديمة بمدينة الإسكندربة – التي ازدهرت في عهد البطالة الأولين (انصف الأول من القرن الثالث ق. م.) – هي التي جعلت من الممكن لأول مرة إجراء فحص شامل لبناء الجسم البشري . فلقد سبق أن قام أبقراط وتلاميذه وغيرهم من الأطباء ببحوث تشريحية، إلا أن بحوثهم لم تكن أبداً على مثل ذلك من الترابط ولا طريقتهم بمثل ذلك من الجودة ، إذ امتاز عصر الإسكندرية بحرية من التعصب اللهيي غير عادية ، وكان من المسموح به لعلماء التشريح أن يقوموا بالتشريح العملي بقلر ما كان يحلو لهم . وكان العمل داخل معهد العلوم لا يخضع إلا لإشراف الملوك وحدهم ويكاد يكون غير معروف للعامة . وللملك كانت حرية البحث كاملة . ولقد زاد تلك الفرص الممتازة امتياراً وجود رجلين عبقريين فنتج عن ذلك عصر ذهبي للتشريح يعظم تقديرنا له لو أننا رجلين عبقريين فنتج عن ذلك عصر ذهبي للتشريح يعظم تقديرنا له لو أننا تذكرنا أنه ليس مما يقارن به سوى عصرين آخرين هما عصر جالينوس (النصف الثاني من القرن الثاني) الذي يعد نهضة ، وعصر فيزاليوس وخلفاته (القرن ١٢) . والعصر الإسكندري لم يكن بجرد نهضة ، وعصر فيزاليوس وخلفاته (القرن ١٢) . والعصر الإسكندري لم يكن بجرد نهضة ، وعصر فيزاليوس وخلفاته (القرن ١٢) .

على مستوى عظيم وكانت النهضة على عهد فيزاليوس هي مقدمة التشريح الحديث.

> ولننظر أولا فى شأن العبقريين : هيروفيلوس الخالكيديسى (١٠

ولد هير وفيلوس في خلقدونية في أواخر القرن الرابع وكان آحد العلماء الذين اجتذبهم بطلميوس سوتر إلى الإسكندرية في أوائل القرن التالى، ولهذا يكون هير وفيلوس أحد مؤسس النهضة اليونانية المصرية كما أنه هو مؤسس التشريح النظامي ، وكشوفه تبلغ من كبر العدد ومن سعة المدى حداً الا يستطيع المرء معه إلا أن يحكم بأنه قام بفحص تفصيلي لتركيب الجسم البشرى كله . ومن الواضح أنه إذا ما أتيح لباحث كفء عدد كاف من الجثث مع حرية تشريحها بقلر ما يراه ضرورياً لكان خليقاً به أن يكشف عن أشياء كثيرة ، ولقد كان لدى هير وفيلوس ومساعده وخليفته الأصغر منه - إراز يستراتوس - تلك المزايا اللي يتمنع بها الرحالة الذين بكونون أول من يتوغل في أرض جديدة .

ونحن لا نعرف إلا القليل عن حياة هير وفيلوس قبل استجابته لدعوة بطلميوس فيا عدا أنه كان تلميذاً لبراكساجو راس الكوسي الذي ربما كان معاصراً أصغر لديوكليس الكاريسي (حوالي ٣٤٠ ــ ٢٦٠) (٢).

وعلى حسب ما يقول جالينوس كان هير وفيلوس أول من مارس التشريح البشري ، ومن الصعب علينا قبول هذا القول على علاته . فمن الجائز أن يكون جالينوس قد عنى التشريح العلني (أمام جمهور صغير بالطبع) أو أن يكون قد عنى التشريح النظامى مع المساعدين والتلاميذ . ولما كان هير وفيلوس رائداً كان عليه أن يخترع طريقة التشريح ، وكان مضطراً اكلما اكتشف عضواً جديداً أن يضع له اسماً ، ولقد ورد إلينا معظم هذه الأسماء الجديدة عن طريق جالينوس ، وهكفا تكون كتابات جالينوس هي أول موضع لظهورها مكتوبة . ولقد كتب هير وفيلوس رسالة من ثلاثة أجزاء عن الشريح ورسالة أصغر منها عن العيون وكت مذكرة للمولدات .

ومن أمثلة ما اكتشفه هيروفيلوس ما يأتى: « وصف مفصل للدماغ ، التمييز بين المنع والخيخ ، السحايا ، قلم الكتابة (منطقة معينة فى الدماغ — المترجم ») ، ملتى السيالات ، التمييز بين أوتار المضلات وبين الأعصاب (ويوحى الاسم الذى أطلقه على الأعصاب وهو « أعصاب الحس » ، بأنه عرف إحدى وظافنها) ، وصف أعصاب الإبصار ووصف العين بما فى ذلك « الرتينة » وتعنى الكلمة التى استعملها « مثل شبكة » ، وكلمة الرتينة تنطوى على نفس الاستعارة ، ، وصف به تحسين كثير عن الجهاز الوعائى ، الالتنا عشرى (اثنتا عشرة إصبعا) وهو جزء من المي الدقيق يلى المعدة ، وقد سمى هكذا لأن طوله يبلغ نحواثنى عشرة إصبعاً ، وصف الكبد والغدد اللعابية والبنكرياس والبرستانا (٣) وأعضاء التناسل ، ورصد مشاهدة الأوعية اللبنية . ولقد فرق هيروفيلوس بوضوح بين الشريين والأوردة وقال إن الشرايين أسمك ست مرات من الأوردة ، وقال إنها تحوى دماً وليس هواء ، وإنها تكون قارغة ومفلطحة بعد الموت ، ولقد مسمى الشريان الرثوى الوريد الشرياني الوريد الرثوى الشريان الوريد الشرياني السمى الوريد الرثوى الشريان الوريد الشرياني مشر ،

ويسيطر على الكائن الحى أربعة دوافع : الطعام والحرارة والإدراك والتفكير وهى مستقرة فى الكبد والقلب والأعصاب والدماغ على التوالى . ولقد كان واحداً من أسوأ أخطاء أرسطو أنه وضع الذكاء فى القلب بدلا من الدماغ . فرفض هير وفيلوس ذلك الحطأ وأحيا آراء القماءون Alcmaion القديمة (القرن الرابع ق.م.) التى قالت إن الدماغ هو مقر الذكاء.

وكان هيروفيلوس معلماً بارزاً بقدر ما كان بحاثة ، ولقد أسس مدرسة استمرت وإن تناقصت حيويتها حيى نهاية عصر البطالمة .

إرازيستراتوس البوليسي :

كان إرازيستراتيس معاصراً لهيروفبلوس وأصغر منه ربما يكون قد بدأ نشاطه

مساعداً له . وإرازيسرانوس ولد حوالى ٢٠٤ فى يوليس (٤) ولهذا فهو ليس يونانياً من آسيا، وإنما هو يرنانى من بلاد اليونان ، وكان طبيعياً بالنسبة إليه أن يتلقى تعليمه فى أثبتا ، وكان معلموه هم متر ودوروس (٥) صهر أرسطو وخريسيبوس من أبناء سولوى . وإرازيسراتوس وأصل بحوث هير وفيلوس ، ولكن كان أكثر منه اشتغالا بالفسيولوجيا وبتطبيق الأفكار الفزيائية (مثل نظرية اللوة) فى سبيل فهم الحياة . وكان إرازيستراتوس نظرياً أكثر مما كان هير وفيلوس، ومن المحتمل أن يكون قد تأثر بستراتون . وإذا نحن سمينا هير وفيلوس مؤسس علم التشريح فربما جاز أن يسمى إرازيستراتوس مؤسس علم النسيولوجيا وهو قد سمى أيضاً جاز أن يسمى إرازيستراتوس مؤسس علم النسيولوجيا وهو قد سمى أيضاً مؤسس علم التشريح المقان وعلم التشريح المرضى (ولكن مثل هذه الألقاب يجب تناولها بحدر) ،

والتشريح المقارن كان طبيعياً لأن الأطباء القداى كانوا مضطرين لتشريح الحيوان ، كما كانوا في حاجة إلى تشريح الإنسان . وأما لقب مشرح مرضى فقد أطلق على إرازيستراتوس ، لأنه أجرى تشريحات بعد الموت، أى إنه شرح جثث أشخاص بعد موتهم مباشرة ، وكان تاريخهم الطبي معروفاً ، ولذلك استطاع أن يعرف الإصابات التي كانت سبباً في وفاتهم .

وفى الفسيولوجيا كان إرازيستراتوس أول من اعتمد على النظرية الذرية، وعلى نظريات المدرسة الدجماتية، وعلى مبدأ والطبيعة تكره الفراغ ، ولقد أخل إرازيستراتوس كثيراً من هذه الأفكار عن براكساجوراس الذي كان معلم هيروفيلوس وإنماعي هو بها أكثر مما فعل هيروفيلوس نفسه ولقد حاول إرازيستراتوس أن يفسر كل شيء بأسباب طبيعية رافضاً أن ينسب شيئماً إلى أسباب عقائدة .

وتنعلق الكشوف التشريحية الرئيسية لإرازيسترانوس بالمدماغ والقلب والجهازين المصبى والوعائى ، ولولا اقتناعه بأن الشرايين مملودة بالهواء (روح الحياة) ولولا فظرياته الهوائية على العموم لحاز له أن يكتشف الدورة الدموية ، فهو مثلا اهتدى إلى أن شرايين الحيوان الحي تصدر دماً عند ما تقطع وحدد رأن العدى إلى أن شرايين الحيوان الحي تصدر دماً عند ما تقطع وحدد رأب

التشعبات النهائية فالأوردة والشرايين يتصل بعضها ببعض. ولقد شاهد وجود الأوعية اللدفية في المساريقا ، واهتدى إلى أن كل عضو بتصل بسائر أجزاء الكائن بوساطة جهاز ثلاثى من الأوعية - شريان ووريد وعصب - ولقد أصاب في وصفه لوظيفة الفلكة أو لسان المزمار (ونحن ما نزال في اللغات الأوربية نستعمل المصطلح اليوناني الأصلى) ، وفي وصف وظيفة الصامين الأذينيين البطينيين (ولقد سمى الأيمن منهما لاذا الثلاث الشرافات ع) ووقد عرف الأعصاب الحركية والحسية وفرق بدقة أكثر بين المخ والخيخ وشاهد نفاتف المخ ولاحظ أنها أكثر تعقيداً لدى الإنسان منها لدى الحيوان ، وتتبع الأعصاب الحركية والحسية وفرق بدقة أكثر بين المخ والخيخ وشاهد الأعصاب الحركية والحسية وفرق بدقة أكثر بين المخ والخيخ وشاهد لفاتف المخ ولاحظ أنها أكثر تعقيداً لدى الإنسان منها لدى الحيوان ، وتتبع الأعصاب اللماغية حتى اللماغ نفسه ، وقام بإجراء تجارب على الأحياء التحقق من الوظائف الخاصة للسحايا ولأجزاء اللماغ المختلفة ، وفحص أيضاً علاتة العضلات بالحركة .

وبعد مراجعة هذا التعداد الطويل بعناية يجب على أن أدعو القراء إلى قبول ما به من تفاصيل كثيرة بمثل ما أقبلها أنابه من حذر . فقد يجوز الاعهاد على وصفنا للحقائق التشريحية . وأما الوقائع الفسيولوجية فتحتاج إلى حرص أكثر لأن المرء قد يخطئ بسهولة فى تفسير أفكار إرازيستراتوس والتي لا نعلم أنها له إلا عن طريق جالينوس، ويجوز أن توحى إلينا تعبيرات جالينوس ببعض الأفكار التي لم تدر بخلده هو فضلا عن خلد إرازيستراتوس . إنه يكاد يكون مستحيلا أن نعود بأنفسنا إلى مواقفهما ، وإنه من السهل نسبينا أن نفسر أفكارهما بما اصطلح عليه في معلوماتنا نحن .

تشريح الأحياء

لقد ذكرنا أن إرازيستراتوس أجرى تجارب على الأحياء للتحقق من وظائف الأجزاء المختلفة من الدماغ ، وهذا يتضمن تشريح الأحياء ويكاد يكون مؤكداً أنه هو وهير وفيلوس قاما بتجارب على أجسام حيوانات حية ، وهناك ما يدعو إلى

الظن أنهما قاما بنفس العمل على أجسام بشرية ، ويعتمد هذا الظن على نص كتبه سلسوس وهو نص يبلغ من الأهمية ما يستحق أن نقدمه حرفيًّا .

يكون الأثم داخليها لا يكون من المكن المرء أن يعوف ما الذي يؤلم المريض ما لم يكن هو على علم بموضع كل عضو وبموضع المعي ٰ، كَمَا أَنَّه لا يمكن علاج جزء مريض من الجسم بوساطة من لا يعرف ما هو ذلك أبلخزء . وعند ما تنكشف أحشاء شخص ما خلال جرح قد يعجز من لا يكون على علم بلون أحد الأجزاء في حال الصحة عن معرفة ما هو الجزء السليم وما هو آلجزء المصاب ، ولذا يعجز عن إسعاف الحزء الصاب وكذلك بكون التوفيق في تطبيق الأدوية الحارجية ممكناً لمن كان على علير بمواضع الأجزاء الداخلية وبشكلها وحجمها ، ويصح مثل هذا المنطق في جميع الأحوال السابق ذكرها، كما أنه ليس من القسوة كما يقول معظم التاس أن نبحث عند إعدام المجرمين - بل في قليل منهم - عن علاج للأبرياء من الناس في جميع العصور المستقبلة ^(٢) .

وعلاوة على ذلك لما كانت الآلام وَكَذَلِكَ أَنْوَاعَ عَتَلَفَةً مَنَ الْأَمْرَاضَ تنشأ كلها في الأجزاء الغائرة ، فإنهم يرون أن أحــداً لا يستطيع أن يصف دواء لتلك الأمراض وهو يجهل الأجزاء نفسها ، فلذلك يصبح من الضرورى أن تفنح أجسام الموتى لكي تفحص الأحشآء والأمعاء ، وهميرون أنهير وفيلوس وإراز يستراتوس حققا ذلك على أحسن ما يكون عند ما كانوا يفتحون أجسام الرجال أحياء – رجال مجرمون تلقوهم بعد إخراجهم من السجون بإذن الملوك ــ فبينها يكون أولئك الرجال ما إزالوا يتنفسون، شاهد كالاهما أعضاء كأنت بالطبع خفية من قبل، ولاحظا مواضعها ولونها وشكلها وحجمها وترتبيها وصلابتها وطراوتها وعلاقاتها وشواخصها وما بكل منها من منخفضات ، كما لاحظا إذا ماكان جزء ما مندغما في غيره أو مناسبًا فيه . وعندما

وإذا أخذنا في الاعتبار قسوة ذلك العصر فإنني أميل إلى قبول كلام سلسوس فع كل إذا كان المجرمين يتعرضون لأنواع مختلفة من التعذيب ، وقد كانوا يتعرضون لذلك بدون شك — ألم يكن أولئك الفسيولوجيون القدماء معذورين ؟ . إن تجارب التشريح على الأحياء كانت أقل فظاعة من التعذيب الوحشي ، وإن نكن مع هذا لا يسعنا إلا أن تفزع منها(٧) و رجال الدين اللاتينيون الذين قرأوا سلسوس — ترتوليانوس القرطاجي أولا (حوالي ١٥٥ — ٢٣٠) وبعده القديس أوجستين من تاجسته (٥ — ١) — في كراهيتهم المرثنية لم يترددوا في استغلال الموقف ، إذ كانوا يعتبرون الوثنيين قد بلغوا من سوء الخلق حداً الجعلهم سيئين حتى لو أرادوا خيراً . ولقد أنحى ترتوليانوس باللائمة أيضاً على مزاولة عبر وفيلوس لعملية تقطيع الجنين ، كما ينحى عليها الأطباء الكاثوليك اليوم عماما .

والسبب الرئيسي المفدم تصديق القصة هو أن جالينوس لم يشر إليها مم أننا مدينون له بكل ما نعرفه تقريباً عن أولئك القداى من علماء التشريح ، ويجوز تفسير صمت جالينوس بفزعه هو نفسه ، ولكن سلسوس تمكن من رواية القصة دون لائمة لأن القسوة الوثنية في وقت كتابته لم تكن بعد قد لطفت منها الرقة المسيحية ، ومع ذلك فبعد قرن حصل بعض التقدم في اتجاه جديد ، وربما كان جالينوس أكثر رحمة من سلسوس . وعلي كل حال فإن تهمة تشريح الأحياء من الناس لم تثبت .

يوديموس الإسكندزي

يقال إن مدرسة التشريح بالإسكندرية بقبت حتى فهاية العصر الهلليي، ولكن إذا صح هذا فإنها تكون قد فقدت تميزها وحيوبتها؛ إذ أن عالم التشريح الوحيد الذي بستحق الذكر بعد الأستاذين العظيمين هو معاصرهما الأصغر يوديموس الذي برز حوالى منتصف القرن ، وقد قام يوديموس بدواسة عميقة

للجهاز العصبي وللعظام وللبنكرياس (^{٨)} وللجهاز التناسلي الأنثري لعلم الحنين ^(٩) .

وبالاختصار يستطيع المرء أن يتبع القرن الأول من تاريخ التقاليد التشريحية (ولنقل ٣٥٠ إلى ٢٥٠) وهو يتمثل في السلسلة الآتية : أوسطو وديوكليس وبراكساجوراس وهيروفيلوس وإرازتسترايوس ويوديموس ، ونصف هؤلاء الرجال برز في الإسكندرية وعمل في معهد العلوم .

تعليقات

(١) خالفوتية، مدينة تقم في بيثينيا ، على مدخل البسفور وهي مستصرة يونانية (ميجارية)
 قديمة أسبت سنة ١٨٥ ق.م وتعرف حديثا باسم كاد يكوي .

(٢) القول بأن بواكماجوراس علم هير رفيلوس هومن أخبار جالنيوس افتار :

K.G. Kühn, Galesti opera omnia (Leipzig 1821 - 1833) Vol. 7, p. 585.

أما تاريخ ديوكليس الكارس فهو ماجاء في ١٩٢٠ سن ١٩٢٠ . ولابد أن يكون ديوكليس سأخرأ عما ذكرت في و المقدة ۽ ج ١ ص ١٩٢١ سن يمكن أن يتأثر بأرسطو. ومع ذلك فإن ذلك لايترك بجالا لثلاثة أجيال ؛ ديوكليس وبراكساجوراس وهر وفيلوس ، أو أربعة أجيال إذاأضفنا إلى هؤلاء أراز يستراتوس ، وأوله مايتجه الفكر هو إلى اعتبار الفترة الزمنية بين المعلم والتلمية كالفترة الزمنية (بين الموالد والولد) ، ولكن هذا ليس صحيحاً في كل الأحوال . فالملمون آكبر عادة من الدسينهم ولكنهم ليسوا بالفعر ورة أكبر كثيراً . ولقد كتب لى زميل W. Jaeger من كبردج ماساتشوستش في له مايو ١٩٥٣ يقول إن كتاب ، ديوكليس ، On Diet من كبردج مال تراكساجوراس وهير وفيلوس و إراز يستراتوس اشتهر وا بعد ذلك مباشرة في النصف الأول من القرن وان براكساجوراس وهير وفيلوس و إراز يستراتوس اشتهر وا بعد ذلك مباشرة في النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد مثلا ، ويقول أيضاً إنه ليس هناك مايدهو إلى الاعتقاد بأن براكساجوراس كان تعليدًا لديوكليس ، قند عاشا في عصر واحد .

دعنا نلستس هذا الكلام بأن نقرل : لقد شيه البتيوم عام ٣٣٥ ، ظو أن ديوكليس ازدهر في أوائل القرن الرابع لكان الوقت متسماً أمامه ليتأثر بأرسطر ؟ كما أن بواكساجوراس وهيروفيلوس وأراز يستراتوس ازدهروا في النصف الأولى من القرن الثالث وكافوا معاصرين و كل واحد أكبر بقليل من خلفه . وعلى ذلك نرى أن بواكساجوراس وهيروفيلوسكانا معاصرين الواحد منهما للاخر و كذلك كان هير وفيلوس و إراز يستراتوس. ولكن قد يكون الأخير ولد بعد وفاة براكساجوراس أوقبل ذلك يشبه الموقف الآتى : لقد كان إيسخيلوس وسوفوكليس ويوروبيديس معاصرين وكذلك كان موفوكليس ويوروبيديس وإريستوفائيس ولكن إيسخيلوس وإريستوفائيس معاصرين وكذلك كان الموفوكليس ويوروبيديس وإريستوفائيس

(٣) كان المسطلح اليوناني adenocideis prostatas يمني الغدد الواقعة إلى الأمام ، ولست أنهم الحسماة نيس عناك سوى بروستاقا واحدة تحيط بالشطر الأول من المبال الذكرى. وقد تقضل الدكتور بنياسين سيكتور ، أستاذ التشريح بكلية تفتس في بوسطن فكتب إلى ق٣٦ يناير سنة ١٩٥٤ يقول: من الجائز أن تهدو البروستانا. أحيانا على هيئة عدة غدد لا غدة واحدة وبمكن أيضاً أن يكون هير ونيلوس قد وصف الغدد المتوية بدلا من البروستانا. وما يشتحق الذكر أن ليوناوي

دافتشی لم یذکر ولم یصور هذه الندة . ولم یسم فیزالیوس الندة فی الجدول الحسی Tabulae sex وساها مرة الجدول الحسم الندی وساها مرة الحسم الندی وساها مرة الحسم الندی وساها مرة الحسم الندی الامای Corpus glandulosum and assistens glandulosis ولفظ محافظ ترجمة ضعیفة الکلمة prostates الی تمنی الرجل الذی یقف إلى الامام لکی یقوم بالحمایة .

- (t) كانت يوليس المدينة الرئيسة في كيوس إحدى جزر السيكلاديز الواقعة على مقربة من أرض أتيكا واسمها الحديث : « زى و أو و زيا و وكانت يوليس مسقط رأس شاعرين عظيمين من شعراء الغرن الخامس هما سيمونيديس وابن أخته باخيليديس .
- (ه) كان منزودوروس هذا ، طبيبا وتلميذا لكريسيبوس الكنيدي (أوائل القرن الرابع قبل المهلاد) كاكان الزوج الثالث لابنة أرسطوه بيثياس ، انظر

Pauly - Wistowa, Vol. 30 (1932), 1482, no 26.

- مأخرة De Medicina Procemium. (النصف الأول من القرن الأول) Cetsus مأخرة عن ترجمة Spencer مأخرة عن ترجمة عن ترجمة
- Alexander Mistcherlich: : انظر الأسرى النظر (۷) Mielke, Doctors of infamy: the story of the Nazi medical crimes 16 pals; New York: Schuman, (1949) Isis 40, 301 (1949). J. Schoenberg (Salonica) "Un nouveau chapitre dans l'histoire de la medicine" Actes du VII Congrés d'histoire des sciences (gerusalem, 1953), p. 557 563.

. ويمكن الرجوع إلى الجنء الثالث من و المفعمة يو ص ٣٦٦ فيها يتعلق بالجنء الخاص بالعصور الرسطي. وهي حكاية رواها Quibers of Nogens في النصف الأول من القرن الثاني عشر .

- (٨) كان هذا المضومروقاً لأربطو وساه و البنكرياس و ، وانظر: Ffistoria animalium) كان هذا المضومروقاً لأربطو وساه و البنكرياس هو غدة كبيرة تصب في الاثني علم . وبنكرياس البقريستمسل طماماً ويسمى و الحلويات و .
- (٩) هناك تفاصيل أرفى عن التشريح في كتاب . (1907). Pauly Wissowa, Vol. II، و1904، (١٩٥٥)

الفصل التاسع

الطب في القرن الثالث

سبق لنا تناول الأعمال الطبية ضمن القصل المتعلق بالتشريح لأن علماء التشريح كانوا أطباء أى إنهم كانوا مدربين طبيًّا وعلى وعى بالمسائل الطبية حتى ولو لم يزاولوا هذا الفن ، وعلاوة على ذلك فإن التقاليد التشريحية والطبية تتشابك إلى حد أن المرء لا يستطيع الفصل بينهما تمامًّا .

ولقد كانت الأعمال المذهلة التي حققها علماء التشريح الإسكندريين والتي وصفت في الفصل السابق ، ذروة تاريخ يمكن تلخيصه عن طريق تعداد الأسماء الآتية : ديوكليس من كاريستوس وبراكساجوراس الكوسي وهيروفيلوس من خلقيدون وإرازيستراتوس الكيوسي ويوديموس من الإسكندرية .

ولقد تتابع هؤلاء الرجال الحسة ، الواحد إثر الآخر في غضون قرن واحد، لنقل إنه ٣٤٠ - ٣٤٠ . وعلى قدر ما يمكن الحكم به بناء على قصة جالينوسية كان براكساجوراس معلم طب عظيماً ، إذ عند ما سئل جالينوس عن الفريق الذي يتبعه أجاب الغير أحد ، ثم أضاف أنه يعتبر الذين يقبلون تعالم أبقراط (هيبوكراتيس) أو براكساجوراس أو أي شخص آخر!) على أنها حاسمة ما هم إلا عبيد ، وقسوية جالينوس بأبقراط كان ولا شك شرفاً عظيماً .

براكساجوراس وهيروفيلوس وإرازيستراتوس كانوا في المحل الأول علماء تشريح ، ولكنهم كانوا أيضاً أطباء . ولنتدير النبض ، فعلى الرغم من أن الأطباء المصريين كانوا قد أدخلوه في الحساب وحاولوا قياسه (١١) فإن الكتابات الأبقراطية لم تلتفت إليه إلا قليلا ، وعلى قدر ما نعرف كان براكساجوراس أول طبيب يونانى يفحص النبض ويفيد منه في التشخيص .

ولقد أدخل هير وفيلوس تحسيناً على هذه النظرية مستعملا ساعة مائية ولقياس سرعة النبض لمعرفة الحمى عن هذا الطريق ، ولقد تبين له أن قوة النبض تدل على قوة القلب ، وكانت دراسته للأمراض تقوم على المشاهدة والتجربة ، ولقد حسن طرق النشخيص والإنذار ، وأدخل أدوية جديدة عديدة وكثيراً ما كان بلجاً إلى فصد الدم . وكان هير وفيلوس يرى أن الجنين ذو حياة فيزيقية فقط وليست هوائية ، ولقد الحترع قاطع جنين لتقطيع المختل داخيل الرحم ، وهو آلة استعملها المولدون القداى في الحالات المينوس منها ، وعلى غرار من مهقوه من الأطباء اليوناليين كان هير وفيلوس يعلق كثيراً من الأهمية على التغذية والرياضة .

ركان إراز يستراتوس أول طبيب ينبذ بالكلية نظرية الرطوبات ، وكذلك كان أول من فرق بوضوح بين التدبير الصحى ربين المداواة ، وكان يعلى أهمية أعظم على التدبير الصحى . . . ولحذا كان إلحاحه في مراعاة التغذية والرياضة الصحيحة والاستحمام . وكان إراز يستراتوس يعارض العلاجات العنيفة والإفراط في استعمال العقاقير والإسراف في فصد الدم (كان في كثير من هذا مجرد تابع لآراء أبقراط) وهو الذي اخترع القسطرة السجدية الشكل .

ومعلوماتنا عن هؤلاء الرجال ضئيلة ، ولكن يخيل للمرء أنهم وضعوا نشاطهم الطبي في خدمة بحوثهم العلمية ، ويقدر ما كانوا علماء ممتازين يستندون إلى النظام العلمي بمعهد العلوم لا بد أنهم تحققوا من أن البحث التشريحي يؤدى إلى نتائج ملموسة على حين أن دراسة الأمراض والعلاج كانت لا تزال لطبيعتها مليئة بالغموض ، وهم ما كانوا يستطيعون التخلي كلية عن واجباتهم الطبية ، إذ أن كل علاج ما هو إلا تجربة طبية ولكن اههامهم الرئيسي كان موجها إلى نير ذاك.

أبالمودوروس الإسكندرى ونيكاندروس القولوفوني

تتمثل الكتابات الطبية في العصر البطلميوسي الأول في رسائل أبوللودوروس

الإسكندى المفقودة ، وكانت إحداها تتناول الحيوانات السامة والأعرى تتناول المعقودة المسلمة والأعرى تتناول المعقور الفسارة أو المميئة ، ويبدر أن تلك الرسائل كانت هى المصدر الرئيسي لكثير غيرها تناول العقاقير وخاصية السموم . ولقد كان القدماء في رعب شديد من السموم التي قد يعرضهم لها سوء الحظ أو العدارة ، وكان للطغاة أسبابهم الحاصة ليخافوا السموم ولذا كانوا يداً بون جاهدين في البحث عن ترياقات ، وسنقابل أمثلة من هذه الخارف فيا بعد .

وكان أول من استعمل مؤلف أبوللودوروس هو الشاعر نيكاندروس القولوفوني (في آسيا الصغرى) الذي أسدى من الحدمات إلى الزراع وعلماء النبات والأطباء مثل ما أسلماه أراتوس إلى الفلاحين وعلماء الفلك . وتاريخ نيكانلمروس صعب التحقيق . و إذا نحن وضعنا أبوللودوروس فى أوائل القرن الثالث ، فمن الحائز أن يوضع نيكاتدروس في وسطه(٢)، وهكذا يكون معاصراً أصغر لأراثويس ونيوكر يتوس . ونيكانلىروس كان قسيسًا الأبولون بالوراثة في كلاروس (بالقرب من قولوفون) ، ولقد كتب قصائده في موضوعات عديدة من حماسية وغزلية، ولكن أغلبها كان تعليميًّا في تربية الماشية والنحل أو يحوى إنذارات عن العلاج (آخذاً عن أبقراط) وعن الثعابين وهكذا ، وقد يكون بعض كتاباته نْرًا ، ولكن كل شيء وصل إلينا كان شعراً . ونيكاند وس كان ترجمانياً نموذجيًّا كل ما عليه أن يضع ما هو معروف بن صيغة موزونة (كان عمل مثل هؤلاء الرجال شبيها بعمل الكتاب العلميين الذين يبسطون العلوم اليوم)، وكانت قصائده عن الفلاحة وتربية النحل معروفة لشيشرون وتأثر بها فيرجيل. وأنا إلى الآن لم أذكر أهم قصائده وهما الإثنتان الوحيدتان الموجودتان كاملتين ، رهما عن الحيوانات السامة (الترياقات ضد الحيوانات السامة - ٩٥٨ شطرة) وعن العقاقير المضادة للسموم (٦٣٠ شطرة) ، والرسالتان مستمدتان من أبوللودوروس . والرسالة الثانية تحوى (سطور ٧٤ وما بعدها) وصفيًا إكلينيكيًّا حستًا بالرصاص(١٣) ومعه العلاج . وبالإضافة إلى الحيوانات هناك ١٢٥ نباتيًا مذكورة في القصيدتين كما أن هناك ٢١ شمًّا مذكورة في القصيدة الثانية .

ونيكاندروس كان أول من أشار إلى القيمة العلاجية للعلق الماصة (٣٠ .

ومن الصحب المبالغة في تقدير قيمة مثل هذه الكتابات الجماهير حتى ولو كانت تحمل كثيراً من الأغلاط ، فهي تحوى قدراً ما من المعلومات الطبية لا للأطباء وحدهم ، ولكن أيضاً لكل شخص متعلم . ولم تترجم هذه الكتابات إلى اللاتينية في الأزمنة الأولى ، ولذلك كان انتشاراً محصوراً في العالم البيزنطي . وهناك تعليق عليها باليونانية منسوب إلى يؤنس تزتزيس (١٢ – ١) ومما يثبت أنها بقيت تنتقل باليونانية طبعها المبكر جداً إذ أن القصيدتين كلتاهما طبعا لأولى مرة باليونانية (ش٣٣) مع أول طبعة يونانية من ديوسكوريدس (١-٢) أصدرها مانوتيوس (فينيسيا ١٤٩٩ سكليس رقم ٣٤٣) .

وتوجد طبعات قليلة متأخرة باليونانية واللاتينية ، ولكن أول مطبوع بلغة حديثة هو واحد أعده طبيب فرنسي كان شاعراً ومؤلفاً مسرحيًا اسمه جاك جريفان (ولد في كليرمونت من أعمال بوفيزيس حوالي ١٥٤٠ ومات في تورينو في ١٥٧٠) وسمى المطبوع ه كتابان عن السموم حيث تناقش بإفاضة بعض الحيوانات السامة والترياقات والسموم ومضادات السموم . . . مترجم إلى شعر فرنسي» (جزمان ، طبع في أنفرس : بلانتان ١٥٦٧ – ١٨٢) (٤) وكان هذا العنوان جذاباً لعقول الناس في عهد النهضة .

فيلينوس القوصي

كان فيلينوس تلميذاً لهير وفيلوس ولذلك يجوز لنا أن نفترض أنه برز في النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد ، ولم يصل إلينا من كتاباته سوى نتف وردت في كتابات بليني وجالينوس (٥٠) ، ويقال عنه إنه كتب نقداً للمعجم الأبقراطي الذي كتبه باكتخيوس التناجري ، وإنه كتب مذكرات عن النباتات أو عن عقاقير بسيطة . ولقد فصل فيلينوس نفسه عن أستاذه هير وفيلوس – إذ رفض التشخيص على أساس النبض مثلا – وأسس ما دعى مدرسة الطب التجريبي التي ستكلم عنها في فصل آخر بمناسة الكلام على سيرابيون الإسكندري (٢ – ١ق . م) .

أندرياس تلميذ هيروفيلوس

سمى أندرياس هذا أندريا الكاريستى (٢) ولكن هذا ربما نشأ عن خلط مع رجل آخر. ونحن لسنا على ثقة من أين جاء هو ، ولكنه برزق مصرفى النصف الثانى من القرن الثالث ، وكان من تلاميذ هير وفيلوس وطبيباً لبطلميوس الرابع فيلوباتر (حكم ٢٢٧ - ٢٠٠) ولقد قتل أندريا سنة ٢١٧ قبل موقعة رفح (١٧) (حيث هزم فيلوباتر أنطيوكس العظيم ملك سوريا هزيمة كاملة غير منتظرة) .

وينسب إلى أندريا مؤلفات كثيرة ولكن لا يرجد منها لدينا شيء، وتناولت هذه المؤلفات عض الثعبان والخزعبلات أو الأخطاء والتيجان (٨)، وكان أكثر

TENOS NIKAMATOY.

Children's promising considerately of first to it along the constitution of the consti

MIKAHAPOY OHPIAKA.

En utomagia a ún citagia tajip Angeli cijama, pin linganin taita, tijiti pada cada a cija, tijiti pada a cid catanga ja gati tambi pada i cid catanga ja gati tambi citigat i pada, jiha adhita ti in capin a tata id tah dipa, Tin magapatana dagaipa adas.

ingunder og regt impeller der hanne den staft mil liver som vingsom FF degi
or glud, navn sepisjonen FF bryter er det som vin flatteten integlene flette flette staten flette flette som i flatte som er flette staten flette flette som er flatte som er flatte som er flatte flette som er flatte so

شكل ٢٢ - أصول نيكافدرس الكرلونوقي (٣ - ١ ق. م) الصفحة الأربي من الترياقات يوجد فيأمل ثيذة عن حياة نيكاندروس والسطور السبعة الأولى من الترياقات تقم في البيط إلى اليساروين حوفة تعليق وعدا جزء من کتاب کبیر (٥و.٣ سم ١٨٤ ورقة) طبعة ألنوس مانوتيوس (فينسيا ، يوليو ١٤٩٩). وأبارته الأول وهو معظم هذا الجلد هو أصول ديرسكوريديس (۲ - ۲)ويل هذا أعمالينيكاندوس وهىالتر باقات والمقاقير المسادة السبوم ثم تعليقات على كتاب المقاتير (الورقات ١٧٥–١٨٤) وربما تكون التعليقات طبعت منفصلة فهي غير موجودة وبالنسخة المتاحة . (بإذن من المكتبة الطبية في بوسطن) .

هذه المؤلفات أهمية كتاب من دساتير الأدوية عنوانه نارتكس وصف فيه أللريا بعض أنواع النبات والجذور . والعنوان ذو مغزى ، إذ أن نارتكس اسم نبات (يشبه الجزر) كان يحظى لدى القدماء بتقدير كبير لأنه ينتج عقاراً ذا قيمة يدعى الحنتيت (ضد التقلصات) (1) وهو نبات ذو ساق بها نعاع حمل بروميثيوس (1) فيها شرارة النار من الساء إلى الأرض . وكانت سيقان نبات النارثكس تستعمل عصياً وجبائر ومؤشرات .

ومعلوماتنا عن حياة أندريا مستمدة من سيرابيون الإسكندري (٢-١ ق.م) وهراقليدس التارثي (١-١ ق. م ،) ، ومن جالينوس ، فثلا نقل سرابيون وصف لبخة مذكورة في كتاب نارثكس .

أرخاجاڻوس من روما

ولننتقل الآن إلى روما ، فقد كانت أهميتها السياسية قد أصبحت ذات شأن ومسرعة في النمو ، ولكنها فيا يتعلق بالعلوم والآداب كانت ما تزال ريفية ، ولم يكن غريباً أن تدخلها (١١) العلوم عن طريق الطب لأن المرضى من الناس تبلغ بهم شدة الحاجة إلى أطباء بحيث إنهم إذا لم يجدوا الأكفاء منهم وقعوا قريسة للأدعياء . ولقد كان أوائل الأطياء الرومان يونانيا من النوعين الطيب والسي ، فكان كثير من العبيد اليونانيين على شيء من المعرفة الطبية وكان سادتهم وأصدقاء سادتهم يستعينون بهم . وأول طبيب بوناني وصل اهمه وكان سادتهم وأصدقاء سادتهم يستعينون بهم . وأول طبيب بوناني وصل اهمه وكان هو الأول بين كثيرين برزوا في العاصمة وفي جميع المدن الرئيسية حتى وكان هو الأول بين كثيرين برزوا في العاصمة وفي جميع المدن الرئيسية حتى فهاية الإمبراطورية الرومانية ، وكانت عيادته واقعة بالقرب من ميدان مارسيلي العام . وليس من الواضح إذا كان أرخاجاثوس قد عومل ومول على الطريقة البونانية (١٢٠) بصفته طبيباً عومياً ، وإنما هو على كل حال كان ناجحاً نجاحاً الموانية الرومان ، ولكنه اتهم بالكفر والزندقة لأنه كان يؤمن بالمداواة أكثر من إيمانه بحماية ولكنه اتهم بالكفر والزندقة لأنه كان يؤمن بالمداواة أكثر من إيمانه بحماية ولكنه اتهم بالكفر والزندقة لأنه كان يؤمن بالمداواة أكثر من إيمانه بحماية

الآلمة المحليين ، ولقد تكررت هذه التهمة مراراً وفي كل مكان ، ومن الواضح أن العقل الذي يؤمن بالحرافات كان يعتبر أي مداواة علامة على عدم الإخلاص للدين ، وكلما كانت المداواة أكثر اعتاداً على العلم كانت أكثر زندقة ، وليس لدينا أية فكرة عن مقدار ماكان في عمل أرخاجانوس من العلم ، ولا نستطيع أن تقدر كفايته الطبية ، ولكنه كان طبيباً محترفاً لا ساحراً .

والطبيب اليونانى التانى فى روما الذى جاءنا اسمه عبر القرون هو أسكلبياديس البيئانى (1 – 1 ق.م.) ، وإنما يجوز لنا أن نكون على ثقة من أنه إبان القرن والنصف الذى انقضى بين الاثنين زاول الطب فى روما يونانيون آخرون كثيرون. وكان هذان الاثنان هما المحترفين الوحيدين اللذين استطاعا الحصول على ما يعادل دبلومًا أو شهادة بالكفاية العلمية مما كان يمنح فى المدارس العلبية فى كوس وأثبنا والإسكند ية ورودس وفى أماكن أخرى .

ولم يكن فى العالم اللاتينى حتى ذلك الوقت مدارس طبية وإن كنا مع ذلك ننتظر حتماً أن يوجد بعض الأطباء المقيمين يدربون مساعديهم . ولقد كان رد الفعل ضد الأطباء اليونانيين شديداً ، ولم يكن محصوراً فى الجهال من الناس ، وإنما اشترك مع هؤلاء الرجال المتعلمون الذين كانوا متزمتين يرون من واجبهم أن يدافعوا عن الفضائل الرومانية ضد الدخلاء المتحذلقين .

ونحن سنناقش هذه الأمور بإفاضة أكثر فى الفصل الثانى والعشرين بمناسبة الكلام على سيرابيون (٢ – ١ ق . م .) وعلى كانو الرقيب (٣ – ١ ق . م .) وهلى أسكلبياديس (١ – ١ ق . م .) وذلك الفصل لا يتعلق بهؤلاء الرجال فقط وإنما هو يتعلق بانتقال الطب اليونانى إلى الرومان وإلينا .

تعلقات

- Galen (Kühn) 19:13. (1)
- James Henry Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus Chicago, 1930), (i1) pp. 105 109 (Lisis 15, 355 367 (1931). Hermann Grapow: (Berlin: Akademie Verlag, 1954), pp. 25, 28, 52, 69, 71.
- (۲) ربما كان التاريخ الذي اخترته أي حوالي ۲۷ ق. م. (و المقدة ج ۱ ص ۱۵۸) مبكراً آكثر من الواقع . ولقد كان فيكاندروس مدوداً بين الشعراء السيمة على عهد بطلديوس الثانى . وكان و يقال إنه برز هو وإراتوس في بلاط أنتيجوتوس جوناتاس ملك مقدونية (۲۸۳ ۲۸۹) . وكان ذلك هو التاريخ الذي قبلته نظريا : وقد يؤخره غيري لمدة قرن أي إلى عهد آخر ملوك برجامة أثالوس التالث فيلوماتر الذي حكم من (۱۳۲۸ ۱۳۳ ق. م.) وانظر (1936) . (1936 و 265. See also : Oxford Classical Dictionary, s.v. "Nicander".
- Plumbium or Saturnism, poisoning by white lead (psimythion), Nicander (17) of Colophon, Poems and poetical fargments, ed., and trans. A.S.F. Gow and A.F. Scholfield (Cambridge University Press, 1953).
- (٣) لم يستعمل أبقراط العلق الماصة ، ولسنا نعرف ما إذا كان فيكاندروس فجع في تعميم استعمالها . ولقد استعمالها تميزون من اللاذقية في النصف الأولى من القرن الأولى قد م. وفي العصور الوسطى كانت كلمة علقة ماصة تعنى الحيوان والطبيب كلمهما . ولذلك بجوز لنا أن نقرض أن استعمال العلق الماصة كان قد أصبح شائماً وقد كان شائعاً جداً في القرن الناسع عشر « المقدمة » من ٧٧ .
- Plantin published also a Latine edition by the same Grévin (Answerp, 1571), (‡) while Grévin's two discourses concerning the virtues of antimony were published in Paris in 1566.
- Given by Karl Deichgräber, Die griechische Empirikerschule. Sammlung (*) der Fragmente und Darstellung der Lehre (Berlin, 1930), pp. 163 164.
- ر ۲) كاريستوس فى أيوبويا ، هى أكبر جزائر بحر إيجة بالقرب من ساحل أتيكا . ولمؤيد من الملوبات عن أندرياس هذا ، انظر: Deichgräber (Passim) and M. Wellnann, Panly-Wissowa, Vol. 2, 2136,
- (٧) تقع رقح Rhapia قرب الساحل على أغدرك المصرية الفلسطينية وعلى بعدر ١٥ ميلا
 جنري فزة على حافة الصحراء .

- (A) الست أنهم المن الحقيق لهذا العنوان ، فالكلمة اليونانية تعنى شيئاً دائرياً أو تاجا أو تاجا أو تاج النصر (palma) ولكلمة saephane معان عائلة ، نهى تعنى لذلك حافة خوذة أو خوذة أو إكليل المرأة أو حافة أو إطار أي شيء .
- (٩) ترد من الشرق الأوسط (أغناقستان) ورصفها ديسقوريديس (١-٣) فيكتابه الثالث٩٩.
 ولقد وصف نباتات أخرى في الكتاب ذاته : ٥٥ ، ٩٧ ، ٩٤ .
- (١٠) بروميثيوس (الفكرة السابقة) هو أخو الهميثيوس (الفكرة اللاحقة) ، وينسب إليه كشف كثير من الفنون ، فقد صنع الإنسان من طين ونفخ فيه الروح بوساطة فار مصطنعة سرقها من أو ليسهوس .
 - The urbs, to sety, (11)
- (١٢) كان ذلك بعد الحرب البرنية الأول (٢٦٠ ٢٤٢) وقبل الثانية (٢١٨ ٢٠١).
- باللدينة المامة بالمدينة الخطبة الفين يعملون في الخدمة العامة بالمدينة الخطبة الغلوبة الخطر (١٣) Wilhelm Dittenberger, Sylloge inscriptionum graecarum (ed.3, Leipzig, 1920), vol. 3, p. 25, inscription 943, I.7.

الفصل العاشر

المكتبة

كان معهد العلوم (الموسيون) مركز البحوث العلمية ، وكانت المكتبة ، مركز اللهواسات الإنسانية ، غير أنها كانت أيضاً قسماً ضرورياً من أقسام معهد العلوم ، ولذا فن غير المفيد أن نبحث فيا إذا كانت المكتبة ، أو لم تكن جزءاً من الموسيون ، لأنها كأية مكتبة في إحدى جامعاتنا الكبرى : تفيد كل قسم من أقسام الجامعة ، وتلبى في نفس الوقت حاجة الباحثين في خارجها . والشيء المؤكد هو أن الموسيون والمكتبة ، كليهما - مع أنه لم تضمهما أرض القصور الملكية - كانتا على الأقل في البروكيون (١٠) ، وهو الحي المقدوني اليوناني في الإسكندرية ، وأنهما خضعا معاً للأوامر الملكية .

كان فى إنشاء بضع قاعات وأروقة ما يكنى لتأسيس الموسيون ولتسجيل أسماء الباحثين المقيمين به ، إذكانت المستلزمات الأولى لذلك فى غاية البساطة، غير أن عمو المكتبة كان شيئًا يختلف عن ذلك ، لأن الحاجة الأولى هى جمع المخطوطات، حتى إذا صار عددها وفيرًا ، احتاج الأمر إلى مبنى لضمها ، والاحتفاظ بها فى ترتيب جيد .

وعلى هذا المنوال نشأ كثير من المكتبات الكبرى فى العالم ؛ إذ تجمعت المكتبة بعض ذخائرها ، وتكونت بعض مجموعاتها من هذه الذخائر ، وذلك قبل أن تتأسس المكتبة وتقوم بوظيفتها العلمية التقلبدية .

المكتبات القديمة

كانت مكتبة الإسكتدرية أشهر المكتبات في العالم القديم ، لكنها لم تكن ٢٥٧ المكتبة الوحيدة على أية حال ، كما أنها لم تكن أقدم المكتبات، لأنه من المؤكد أن مجموعات من أوراق البردى وجدت في مصر ، كما وجدت مجموعات من الألواح المسارية في بلاد ما بين النهرين . غير أن أقدم المكتبات التي اشتملت على هذه المجموعات ضاعت وتبعثرت، ولو أن بعض ذخائرها وصل إلينا، وصادف كثير من الحظ رجال الآثار بكشف مكتبة الملك آشور بانى بال (وهو من ملوك آشور في عهدها الأخير ٢٦٨ - ٢٢٦ ق. م.) بمدينة نينوى، واسم هذا الملك عند اليونانيين ساردانابالوس (٢٠ . ونستطيع أن نقول بأن مكتبة كبيرة ، وإذا نحن اعتمدنا على ما ذكره سترابون، كان أرسطو نفسه هو مكتبة كبيرة ، وإذا نحن اعتمدنا على ما ذكره سترابون، كان أرسطو نفسه هو الذي وضع أساس ترتيب المكتبة الملكية في الإسكندرية (٤٠ . وتأسست مكتبات عامة أخرى في أثينا ، ثم في أنطيوخيا (أنطاكية) وبرجامة، وجزيرة رودس وازمير وكوس وغيرها. لكن مكتبة الإسكندرية كانت دون شك أكبر المكتبات، وازمير وكوس وغيرها. لكن مكتبة الإسكندرية كانت دون شك أكبر المكتبات، والعرب عنا به مكتبة أخرى .

كانت مكتبة الإسكندرية أفخم مكتبات العالم اليوفاني في الأزمنة القديمة ، غير أنه نما يدعو إلى العجب أن اسمها لم يصل إلينا، ولم يظهر في اللغات الأوربية كا ظهرت كلمة موسيون . فإن الاسم الفني للفظ و مكتبة ، في اللغة اليوفانية ، وهو لفظ تحتوى عليه لغات كثيرة ، كان يعني أولا خزانة كتب، وكان يعني أيشا مجموعة من الكتب في المفهوم المكتبي ، كما نقول نحن مكتبة الأطفال إشارة إنى بجموعة فرعية خاصة بالأطفال في مكتبة من المكتبات الحديثة ، ولكن استخدام هذا اللفظ بمعنى مكتبة جاء متأخراً ، ولم يكن في أول الأمر شائعاً ، وكان المؤرخ بوليبيوس أول من استخدم كلمة مكتبة في هذا المعنى (٥) . أي إن خصائص المكتبة هي وجود بجموعات من المكتب ، ومبنى يضم هذه المجموعات ، وفئة من الموظفين لخفظ هذه المجموعات وترتيبها والإشراف على استخدامها ، وهذه الفئة من الموظفين تكون في أول الأمر فرداً واحداً ، حتى استخدامها ، وهذه الفئة من الموظفين تكون في أول الأمر فرداً واحداً ، حتى

إذا نمث المكتبة من حيث محتوياتها وأهميتها صارت في حاجة إلى عدد من أولئك الموظفين فضلا عن مدير أو أمين للمكتبة، وهذا يؤدى بنا إلى سؤال لا يزال في حاجة إلى جواب ، وهو : من أول أمين مكتبة في التاريخ ؟ .

أمناء مكتبة الإسكندرية : جمع ديمتريوس الفاليرى اليونائي نواة مكتبة الإسكندرية وهو في بلاد اليونان ، ويمكن أن يطلق عليه مؤسس فكرة المكتبة ، ولو أن هذا الشرف أو أكثر منه يتبغى عدلا أن ينسب إلى الملكين الأول والثاني من البطالمة ، إذ كان بطلميوس الأول (سوتر) هو الذي أمر بتأسيس المكتبة وتنظيمها على نففته ، ثم أكمل ذلك خلفه بطلميوس الثاني (فيلادلفوس) – ومن ثم ينبغي أن نقول إن مكتبة الإسكندرية أسمها سوتر وفيلادلفوس وديمتريوس. فهل كان ديمتريوس أول أمين المكتبة – إذا كان من المستطاع أن نقول ذلك ؟ يكون من الأصوب أن نطلق على زينودوتوس الأفيسي (of Ephesos) لقب يكون من الأصوب أن نطلق على زينودوتوس الأفيسي (ef Ephesos) لقب الأمن الأول (1)

وفيها يلى قائمة بأسماء الأمناء كما جاء فىالدراسة المفصلة لمكتبة الإسكندرية: (٧) .

4 5 2 cm cm \$ 1 cm	رب چی د د د د د د د د د د د د د د د د د د
تواريخ تقريسية	الأمناء
حوالي ۲۸۶ ق. م .	۱ ــ دیمتر یوس الفالیری
3AY — • FY	٢ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y\$ + Y7 •	٣ كالماخوس البرقاوي
740 — 7£ ·	٤ — أبوللونيوس الرودسي
140-,740	ه ـــ إراثوستنيس البرقاوي
14+ 14#	٦ - أرستوفانيس البيزنطي (نسبة إلى قرية بيزنطة القديمة)
11 14.	٧ أپوللونيوس ايدوجرافوس
120 17+	٨ ـــ أر يستارخوس الساموتراق

وسوف تظهر أسماء أولئك الرجال مرة أخرى فيا يلى هنا، ما عدا أبوللونيوس إيدوجرافوس وهو من علماء النحو، وتاريخ حياته غير معروف على وجه التحقيق، لكن من المعروف أنه اشتغل بالمكتبة في ترتيب قصائد الشاعر اليوناني بندار (^).

وهذه القائمة ليست مؤكدة تمام التأكيد من عدة وجوه، والأسماء التي يحتمل أن يتفق جميع العلماء على صحتها هي زينودوتوس، وأبوالونيوس الرودسي وأبوالونيوس آخر ؛ وإراتوسينيس ، وأريستوفانيس ، وأريستارخوس ، ثم إن هذه القائمة تثير ملحوظتين واضحتين ، وهما : أولا أن الإسكندرية البطلمية كافت مدينة عالمية تجمع جاليات بشرية مختلفة ، وثانينا : أن هذه القائمة تنهى بانتهاء النصف الأول من القرن الثانى قبل الميلاد. يضاف إلى ذلك أنه لا توجد أية إشارة في أي مصدر من المصادر إلى أمين لمكتبة الإسكندرية بعد هذا التاريخ ، وسوف نعود إلى هذه الحقيقة الشؤم فيا بلى ، ثم إنه إذا نحن اعتمدنا على ما لدينا من أسماء الأمناء الواردة هذا ، فن الواضح أن العصر الذهبي لمكتبة الإسكندرية مكتبة الإسكندرية من يظل سوى قرن ونصف قرن من الزمان ، لأنه ليس من المعقول أن تزدهر مكتبة ما دون أن يكون لها أمناء معروفون .

غو المكتبة: يرجع الفضل إلى إقدام الملوك الذين رعوا المكتبة وإلى كفاية خبرائهم الأولين، وهما ديمتريوس وزينودوتوس، أن نمت المكتبة بسرعة مدهشة، وفي منتصف القرن الثالث صار المبنى الأصلى ضيقاً، فصار من الضرورى أن ينشأ ملحق المكتبة ، وكان ذاك في الساراپيون ، وهو الساراپيوم في اللغة اللائينية (1).

وأعظت المكتبة الأم مكتبة السارابيوم حوالى ١٨٠٠ لفافة بردية عن طريق الهدية أو الإعارة ، وريما كانت هذه العملية وسيلة لإفساح مكان فى المكتبة الأم ، والتخلص فى الوقت نفسه من التسخ غير الكاملة أو المكررة .

وشغف ملوك مصر بتزويد مكتبتهم وتنميتها ، واستخدموا من أجل ذلك طرفاً استبدادية — ومن ذلك أن بطلميوس الثالث يوثرجيتوس (٢٤٧ – ٢٢٢ ق. م. أ. ر. بأن يقوم جميع المسافرين الذين يصلون إلى الإسكندرية من الحارج بتسليم ما عسى أن يوجد بين متاعهم من كتب، فإذا كانت هذه الكتب لا تحتويها المكتبة ، أخذت من أصحابها وأعطوا بدلا منها نسخاً مكتوبة على

البردى الرخيص . وطلب بطلميوس هذا من أمين مكتبة أثينا أن يعيره البرديات الرحية البرديات الرحية البرديات الرحية المنامن مؤلفات أيسخيلوس وسوقوكليس ويوربيديس ، لكى تقوم المكتبة بعمل نسخة منها لنفسها ودفع مبلغ ١٥ تالنت ضهاناً لإعادتها ، لكنه قرر الاحتفاظ بهذه المؤلفات ، إذ أدرك أنها تستحق أكثر من المال الذى دفعه، ثم أعاد لمكتبة أثينا نسخاً منها ،

وكانت المكتبة بمثابة العقل الأقسام الموسيون ؛ إذ احتاج الأطباء إلى مؤلفات أبقراط ومن جاءوا بعده ، كما احتاج الفلكيون إلى سجلات الأرصاد والنظريات الفلكية الأولى، وهنا فريد أن نعرف أكانت سجلات الأرصاد الفلكية البابلية والمصرية موجودة بالمكتبة أم لم تكن موجودة هناك ؟ . وكم من أوراق البردى القديمة المتعلقة بعلمى الفلك والتنجيم كانت تحتوى عليها المكتبة ؛ إذ كان لزاماً على العلميين من رجال الموسيون أن يعرفوا ما وصلت إليه العلوم عند من قبلهم ، غير أن ذلك كله لا يعنى أن هذه السجلات الفلكية والبرديات الأولى كانت توجد في المكتبة .

ويلاحظ أن المؤلفات العلمية الأولى لم تكن كثيرة ،وكان من السهل على رجال العلم — أن يكون لدى الواحد منهم مجموعة منها، سواء فى دورهم أو فى مختبراتهم. ومما لا ريب فيه أن أمناء مكتبة الإسكندرية لقوا من أنواع المتاعب المكتبية مثلما يلتى الأمناء فى المكتبات الجامعية الحديثة ، إذ كيف يمكن التوفيق بين ما يطلبه عامة القراء والمتخصصون ، بتوزيع الكتب بين المكتبة الأم ومكتبات الأقسام المحتلفة .

ثم إنه إذا انتقلنا من دائرة العلوم إلى دائرة الدراسات الإنسانية، رأينا أهمية المكتبة تزداد بصورة هائلة ، لأن المكتبة تقوم في مجال الدراسات الإنسانية : لا بتقديم المعلومات العامة فحسب، بل تحتوى على أمهات المؤلفات الإنسانية الكبرى : وفي استطاعة المشتغل بالتشريح أن يجد في المكتبة كتباً ، ولكته لن يجد أجساماً لتشريحها ، كما في استطاعة الفلكي أن يجد كتباً في الفلك ، ولكته لن يجد النجوم وعظمة السماوات ، غير أنه إذا أراد الأدبب أن يقرأ

الإلياذة أو الأوديسا، أو أغانى أناكريون، أو أشعار سيمونيديس فسوف يجد تلك الفخائر بين أيديه فى المكتبة وحدها ، وربما لم يكن باستطاعته أن يعشر عليها فى مكان آخر . وعلى هذا يمكن أن تسمى المكتبة باسم عقل الموسيون، كما يمكن أن نطاق عليها أيضًا اسم قلب اللمواسات الإنسانية .

وكانت مكتبة الإسكندرية بداية جديدة ، كما كان الموسيون حقاً ، غير أن مؤلفات كثيرة ثم تأليفها من قبل في الدراسات الإنسانية والدراسات العلمية كذلك، وتحن تعلم علم اليقين من مقدار ما تبنى به مرادف كلمة (مكتبة) في اليونانية، أن أعداداً من الكتب كانت تنشر وتباع وتجمع وتتقد على الأقل منذ القرن الحامس فصاعداً . وفي تلك الأزمنة كانت مكتبات عديدة ، كبيرة وصغيرة ، خاصة وعامة ، ولكن الجديد في القرن الثالث هو أن ظهرت فتات من العلماء والباحثين الذي كان عملهم الحدمة في المكتبة .

وكانت هذه الحدمة المكتبية أكثر تعقيداً وصعوبة لدى الأمناء فى المكتبة الحديثة ؛ لأن حفظ الكتب المطبوعة فى ترتيب جيد، أمر سهل لأن كلاً من هله الكتب وحدة مطبعية تسهل معرفتها ، على حين واجه الأمناء الإسكندريون مشكلة عدد ضخم من لفائف البردى ، ينبغى أولا معرفة كل منها، ثم تصنيفها وفهرستها وتحقيق منونها وكان هذا التحقيق مفتاح الصعوبات المكتبية الرئيسية، لأن غالبية المتون التي اشتملت عليها اللفائف لم تكن على نسق واحد، وكان تعرفها أمراً يكاد يكون مستحيلا ، ما لم تحقق المتون تحقيقاً دقيقاً ، وما لم تنقح لنعد فلنشر ، وترتب في صورة أو صيغة منطقية .

بعبارة أعرى لم يكن أمناء مكتبة الإسكندرية قوامين أو مفهرسين كما هي الحال بين أمناء المكتبات في العصر الحاضر، بل كان عليهم أن يكونوا علماء متمكنين في فقه اللغة ، والواقع أن مكتبة الإسكندرية كانت مهد علماء فقه اللغة والإنسانيين ، كما كان الموسيون مهد علماء التشريع والفلكيين ، وهذا ما منوضحه بيعض التفصيل عندما قصف أقواع النشاط الذي قام به أفراد الباحدين .

وإذا ضاعت المكتبة وفهرسها المقد، فليس لدينا فكرة عن محتوياتها: ما عدا أنها كانت مكتبة غنية جداً، وأنها اشتملت على كثير من المؤلفات التي لم يعد لها وجود . غير أن الآلاف الكثيرة من أوراق البردى التي اكتشفت في مصر ، والتي تناولتها يحوث الباحثين في هذا القرن الحالي ، دلت على أن سكان مصر من اليونانيين والشرقيين المتكلمين باليونانية، كانوا على علم بالأدب البرناني ومؤلفيه . ويبلغو أن هومر كان أكثرهم شهوة ، بدليل أن البر ديات الهومرية التي بأيدينا في العصر الحاضر أكثر وفرة من جميع البرديات الأخرى مجتمعة، ويتبعها في الترتيب بحسب عددها برديات دعويشنيس ، ويوريبيديس وميناندروس (١١١ وأفلاطون ، وثيوكيديديس وحسيودوس وأيسوكراتيس ، وأريستوفانيس وكسينوفون وسوفوكليس ، بندار وسايض . وهناك قطع قليلة جداً من مؤلفات أرسطو ، غير أننا تعوضنًا عن هذه القلة بكشف تسخة كاملة من ۽ دستور أثينًا ، ، في بردية محفوظة بالمتحف البريطاني . ومن الغريب أيضًا ، أن هير ودوت الذي ينتظر أن تكون له أهمية عاصة عند سكان مصر من اليونائيين لا يكاد بكون له أثر في مكتبة الإسكندرية ، غير أن برديات المكتبة أمدتنا لا بقطم كثيرة من المؤلفات المشهورة ، بل كُنبَنت لنا عن مؤلفات مفقودة ، مثل دستور أثينا الذي تقدمت الإشارة إليه ، والبردية الطبية الموجودة بلندن ، ولا شك أن هذه القطع أضافت إلى معلوماتنا إضافات كثيرة من مؤلفين آخرين ، أمثال : ميناندروس وباكيليديس وهيبيريديس، وهيروداس، وتيموثيوس، ١٢٦، وأيفوروس. ولذا نستطيع أن نقول في شيء من التحفظ إن سكان مصر من اليونانيين كانوا أكثر ثقافة من معاصرينا من الأمريكيين (١٣).

لفائف البردى: تقدم البحث في اكتشاف المصريين للبردى في الألف الثالثة (ق.م.) في المجلد الأول من هذا الكتاب (١٤) ويبدو أن أصول صناعة البردى ظلت على ما هي عليه في الأزمنة البونانية والأزمنة التالية ، ولكن كانت هناك اختلافات واضحة بين البردى المصرى والبوناني ، وكانت اللفائف المصرية تصنع من أوراق أكثر سعة وطولا ، وريما تزيد في بعض الأحيان على مائة

قدم ، وأقصاها ١٣٣ قدمًا. أما اللفائف اليونانية فكانت أصغر حجمًا وطولا (أقل من ٥٠ قدمًا) ، ولكنها كانت كثيرة العدد .

وكانت أوراق البردى مادة مرتفعة الثمن منذ الأزمنة المصرية الأولى ، والدليل على ذلك استخدام الشقاف الخزفية للكتابة ، غير أنه لم يكن من المعتاد أن يكتب أحد مسألة هامة على قطعة من هذه الشقاف ما دام في استطاعته أن بحصل على ورقة من البردى ، وفي المتحف الأشمولي بأكسفورد شقاف تحتوى على تسعة أعشار وقق من البردى ، وفي إحدى مأثورات الأدب المصرى القديم ، وكانت كتابة هذه القصة حوالي نهاية القرن العشرين (ق.م.) ، وترجع هذه الثقاف إلى عصر الرمامسة (حوالي ما بين القرنين ١٣ ، ١٢ ق. م.) ، وربحا تكون أكبر الشقاف المكتوبة المرجودة لدينا ، ولكن هناك عدداً وقيراً من الشقاف الصغيرة (١٠٠).

وبما يدل على غلاء ثمن أوراق البردى ما كان معتاداً من استخدام المواضع الخالية من الكتابة ، مثل ظهور اللفائف البردية ، لأغراض أخرى لا تتصل إطلاقاً بما سبقت كتابته على وجوهها ، فضلا عما جرت عليه العادة من إزالة نص مكتوب لإيجاد موضع لنص آخر ، وأمثال هذه البرديات تسمى البلبسست .

ونستطيع أن نؤكد أن أثمان أوراق البردى ظلت باهظة الثمن فى الأزبنة الهلينسية ، لأن صناعتها احتاجت إلى مهارة فائقة وصبر طويل . وكافت هذه الصناعة احتكاراً حكوميًا ، التزم به بعض المتعهدين مقابل تأدية مبلغ من المال. أما استخدام الرقوق للكتابة فابتدأ فيا بعد عرايس قبل نهاية القرن الثالث ق. م.) وذلك فى آسيا الصغرى ، ولما كافت « الرقوق » أغلى ثمناً من أو راق البردى فإنها لم تحل محلها لأغراض الكتابة ، لكنها حلت محلها فعلا حين تعذر الحصول على أوراق البردى ، وهو ما حدث فى آسيا عند ما حرم تصديره بطلميوس أبيقانس أوراق البردى ، ومو ما حدث فى آسيا عند ما حرم تصديره بطلميوس أبيقانس

وكانت الوحدة البردية عند المصريين واليونانيين هي الورقة ، وكانت العادة أن تلصق عدة أوراق بعضها بيعض على طول أحد جانيها ، وهو الجانب الأطول في غالب الأحيان ، وهذه هي اللفافة البردية ، وكانت هذه الأوراق المتلاصقة تعرف في اليونانية بكلمة كولتهما Collema ، ويمكن ترجمتها بأنها الشيء الذي يلصق به شيء آخر من ففس النوع . وكان متوسط طول اللفافة البردية حوالي ١٠ بوصات ، و بما تزيد أو تقل قليلا ، على حين قلما زاد طول اللفافة على ٣٥ قدماً . وكانت أوراق البردي تباع في لفافات ، وكانت الكتابة وليس تجرى على اللفافة (لدحظ أن الأوراق كانت تلصق قبل الكتابة وليس بعدها) .

وكائث أوراق البردى تصنع من لباب نبات البردى ، يقطع هذا اللباب إلى شرائح رقيقة ، ويوضع عدد منها جنباً إلى جنب ، ثم توضع طبقة ثانية منها متعامدة فرق الطبقة الأولى ، ولما كان اللباب لزجاً ، فإن الطبقتين كانتا تلتصقان بالضغط عليهما . وفي صنع اللقافة البردية تكون الشرائح الأقفية على جانب واحد ... وهو وجه الورقة .. على حين تكون الشرائح العمودية في الجانب الآخر ، وهو ظهر الورقة .

وكان وجه الورقة هو الأحسن والمخصص للكتابة . وفى أجود أنواع أوراق البردى كان ظهر الورقة لا يستخدم للكتابة ، وربما كان يستخدم فيا بعد من أجل الاقتصاد . ويلاحظ أن جميع الشرائح كانت أفقية على الوجه فيا علما الورقة الأخيرة وهى التي تكون خارج اللفافة بعد لفها ، ولذا تنعكس عملية ترئيب الشرائح في هذه الورقة الأخيرة ، فتكون الشرائح عمودية ، وذلك للتفوية ، وفي الأزمنة المتأخرة ... أى في الأزمنة المرومانية والبيزنطية ، كانت هذه الورقة الأخيرة تحصل العلامات المختلفة المتصلة بالحكم ، وكانت هذه الورقة في اللفافة هي الأولى ، بهن أجل هذا كانت تسمى باليونانية : ١ كوليا ، أو بروتوكولون (ومنها الشتقت كلمة بروتوكولون (ومنها الشتقت كلمة بروتوكولون (ومنها الشتقت كلمة بروتوكولون) .

وربما يدهش القارئ كيف أتبحث لنا معرفة ذلك كله ، وخاصة إذا كان هذا القارئ غير عارف بالاكتشافات الجديدة ، والواقع أن معرفتنا بالبردى (البونانى) حديثة نسبياً، ومع أن بعض البرديات اكتشفت منذ ١٧٧٨، فإنها لم تجتذب اهماماً كبيراً حتى نهاية القرن الماضى ، وهكذا ولد نظام علمى جديد (١٨٩٥ – ٩٦) ، أو فرع مساعد لققه اللغة ، وأطلق عليه دعلم البردى وكان ذلك في المنة التي اكتشفت فيها أشعة رونتجن ، أى أن علم البردى وعلم أشعة الراديوم ظهرا في سنة واحدة ، وهذه مصادفة تسترعى النظر ، وكما كانت الأشعة السينية بداية الفيزيقا الجديدة ، كان علم البردى بداية تاريخ عديد لمصر والعالم الكلاسيكي ، إذ ساعد البردى فئة من الباحثين للتعمق في حديد لمصر والعالم الكلاسيكي ، إذ ساعد البردى فئة من الباحثين للتعمق في دراسة الماضي ، كما ساعدت الأشعة السينية باحثين آخرين في اختراق غور المظاهر السطحية (١٧).

وفى أقل من نصف قرن من الزمان استطاع الباحثون من دول مختلفة أن يعتروا على عدد كبير من لغائف البردى ، ومعظمها قطع منفصلة ، وهذه اللفائف ترجع إلى نهاية القرن الرابع قبل الميلاد وتستمر إلى منتصف القرن الثامن الميلادى ومعظم هذه اللفائف مكتوب بالبونائية ، وبعضها باللاتينية ، أو القبطية ، أو العربية . (كانت بلدة أوكسيرنخوس (١٨٠)) — وهى البلدة المصرية الواقعة على حافة الصحواء الليبية — أغنى المواقع التي عثر فيها الباحثون على كثير من أوراق البردى . والواقع أن هذه البلدة ، كانت مصدراً لعدد من الوثائق البردية ، التي زودت معرفتنا بإيضاحات كثيرة ، عن الأزمنة الكلاسيكية والعصور الوسطى الأولى .

وهنا يواجهنا هذا السؤال: كيف كانت اللفائف البردية ترتب على رفوف المكتبة فى العصور القديمة ؟ أو كيف كان الأمناء القدماء يقومون بما يقابل ترتيب الكتب على الرفوف فى المكتبات الحديثة ؟ . من المستحيل أن نقول شيشًا فى هذا الصدد ، ما عدا أنه من الواضح أن اللفائف البردية لا يمكن وضعها عموديًّا على الرفوف ، كما توضع الكتب ، لكنها يمكن أن توضع أفقية . وعند ما حلت

المجلدات الراقية أخيراً على اللفائف البردية على الرفوف فمن المحتمل أن المجلدات الرقية كانت توضع كذلك أفقية كما كانت الحال فى بعض البلاد الشرقية قديمًا بشأن الكتب العربية والفارسية والصينية (١٩٠)، غير أن المجلدات الرقية لم تظهر إلا بعد ذلك بزمن طويل ، ولم ننتشر حتى القرن الخامس المبلادى ، أى إن السنوات الألف التى استخدمت فيها أوراق البردى أعقبتها ، على قول كنيمون ، ألف سنة أخرى استخدمت فيها المجلدات الرقية بدورها ، وذلك حتى حل الكتاب المطبوع بدوره على المجلدات الرقية ، وهذا مع العلم بأن الكتاب المطبوع بدوره على المجلدات الرقية ، وهذا مع العلم بأن الكتاب المطبوع بدوره على المجلدات الرقية ، وهذا مع العلم بأن الكتاب المطبوع بدوره على المجلدات الرقية ، وهذا مع العلم بأن الكتاب المطبوع بدوره على المجلدات الرقية ، وهذا مع العلم بأن الكتاب المطبوع لم يبلغ من العمر حتى الآن سوى نصف ما بلغه كل من أسلافه من اللفائف البردية والمجلدات الرقية (٢٠٠) .

غير أنه لا ينبغى أن نسابق النطور فى ترتيب اللفائف البردية فى المكتبة القديمة، إذ السؤال الأول هو : كيف كانت هذه اللفائف ترتب على الرفوف؟ الجواب على ذلك هو : أنه لما كانت اللفائف مصنفة حسب موضوعاتها كان من الضر ورئ جمعها فى حزم منفصلة بمضها عن بعض، وكان من المستطاع القيام بذلك حين توضع اللفائف أققية على الرفوف بحيث لا تستطيع اللفائف المتشابهة أن ينزلق بعضها عن بعض ، ومن المستطاع اجتناب ذلك الانزلاق بوضع فواصل عمودية كافية وتقسيم الرفوف إلى أقسام وعيون بقدر ما هو مطلوب .

ومن المحتمل أن اللفائف البردية النفيسة ، كانت موضع عناية خاصة ، كما يغمل البابانيرن في صور الكاكيمونو والماكيمونو (٢١١) ، وذلك بنقوية أطراف اللقائف البردية، وريما كان ذلك بواسطة قطعة من رقيق الخشب تبرز من جانب البردية وتجعل طيها وفتحها سهلا . وكان من المحتمل كذلك أن يلصق باللفافة البردية ورقة تحمل العنوان وتكون أكبر حجماً من اللفافة نفسها، واسم هذه الورقة سيللبوس (Sillybox). وفي الأزمنة المرومانية جرت العادة بوضع عند من لفائف البردي في علية من العلب المحققة لذلك الغرض واسمها في اللغة اللاتينية

كابسا (Capsa) ، وربما كانت هذه العلب تحمل عنواناً مستقلاً دالاً على محتوياتها ، وكانت هذه العلب ، كما كانت عيون الرفوف المكتبية، حلولا متشابهة لمشكلة واحدة ، ونستطيع أن نؤكد أن هذه الحلول أو تلك كانت مستخدمة في كل المكتبات الكبرى .

غير أننا لم نتناول حتى هنا موضوع الكتابة على اللفائف البردية . والمعروف أن ذلك كان يجرى في صفحات اللفافة الثامة الصنع ، مع قطع أى جزء زائد منها بسهولة . وكان الكاتب يكتب في أعمدة اسمها سيليس (٢١٦) (Selis) في اللغة اليونانية ، وكان اتساع العمود الواحد يختلف باختلاف الأبيات في القصائد الشعرية .

أما في النثر فكان اتساع العمود حوالي ٢٠ - ٣ بوصات ، يقصلها بعضها عن بعض نصف بوصة أو أكثر . وكان العمود الراحد يتراوح بين ٢٥ - ٢٥ سومًا. ولم تكن الكلمات مفصولة بعضها عن بعض ، كما أنه لم يكن هناك أصل الترقيم ، ما عدا وضع نقطة أو شرطة الدلالة على وقف ، وتسمى الشرطة باراجرافوس (Paragraphos) في اللغة اليونانية . وكان يستدل على خاتمة الكلام في البردي يتزويق زخرى كإكليل من الزهر (Coronis) . أما إذا كان هناك عنوان ، فكان يوضع في آخر اللقافة لأن هذا الجزء من اللفافة هو الذي نسهل قراءته أول ما تفك اللفافة .

ولما كان أمناء المكتبات يحرصون دائمًا على ازدياد مجموعاتهم من الكتب، فإنهم كانوا يعملون على الحصول على نسخ من اللفاتف البردية المعروفة، إذا لم يكن فى الإمكان الحصول عليها . ولذلك كانت بعض قاعات المكتبات فى العصور القديمة ، تبدو كأنها قاعات النسخ فى العصور الوسطى . ومن المحتمل أن كان ناسخون مخصصون يعملون فى الإشراف على النساحين العاديين وتصحيح ماينسخون . غير أنه ليس يبدو أنه كانت هناك طريقة أو منهج خاص للنسخ،

كما حدث فيا بعد يقاعات النسخ في العصور الوسطى فى مناسخ توروكور بى وسانت البانز أوبيورى سانت إدموندز، حيث نشأت طرق وساهج يستطيع بها الباليوجرافى المدرب معرفة، لا تاريخ، مخطوطة فحسب، بل كفاك مكان كتابتها. ومن الممكن أن نميز بين اللفائف البطلمية والافائف الى كتبت بعدها، غير أن ذلك يقف عند حد التمييز العام بسبب عدم وجود أسس باليوجرافية لنلك الأزمنة.

وكان النساخون الهلنستيون على وجه العموم أمناء في النقل، وكان أكبر أسباب الحطأ بين الكانبين على الآلة الكانبة الحديثة ، أي نسبان سطر أو أكثر من الارتباك أثناء الكتابة لأن العبن تخلط عادة بين لفظين متشابهين في بداية سطرين متتاليين ،أو في تحرهما ، غير أن أمانة النقل التي اشتهر بها النساخون في العصر الهلنسي لم تكن شيئًا بالقياس إلى أمانة النساخين في العصور القديمة ، لأن عملهم كان ذا صفة ديئية .

حجم المكتبة: كانت مكتبة الإسكندرية ضخمة جداً ، بيد أنه من المستحبل أن نعرف عدد اللفائف الى احتوت عليها .. وأن الأعداد الى ذكرها المؤلفون الكثير ون تختلف اختلافاً كبيراً من مؤلف إلى آخر . ولما كانت المكتبة في ثمو مستمر فإن أعداد لفائفها ازدادت ، وكان بها ٢٠٠, ٢٠٠ لفافة أواخر أيام حكم سوتر ، نقلا عن تقدير معين ، ٢٠٠ لفافة أواخر أيام حكم ابنه نقلا عن تقرير آخر ، ويذكر آخرون أن هذا العدد بلغ ، ١٠٠ ، ٥٠ لفافة أو مهم ، دمنا مرهذه الأرقام المتضاربة فإن الأعداد المنسوبة ، إلى التواريخ المتقدمة تستطيع أن تحمل معانى مختلفة؛ لأنها ربما تشير إلى عدد المؤلفات أو عدد اللفاقف ، إذا كانت هناك أحياناً عدة مؤلفات مكتوبة في لفافة بردية واحدة ، أو عدة لفافات بردية مشتملة على مؤلف واحد . والواقع أن الإجابة عن السؤال البسيط التالي في شيء من الدقة والوضوح واحد . والواقع أن الإجابة عن السؤال البسيط التالي في شيء من الدقة والوضوح ليست سهلة حتى في العصر الحاضر ، وهذا السؤال هو : لا كم عدد مكتبتك ٢٠٠ ليست سهلة حتى في العصر الحاضر ، وهذا السؤال هو : لا كم عدد مكتبتك ٢٠٠ ليست سهلة حتى في العصر الحاضر ، وهذا السؤال هو : لا كم عدد مكتبتك ٢٠٠ ليست سهلة حتى في العصر الحاضر ، وهذا السؤال هو : لا كم عدد مكتبتك ٢٠٠ ليست سهلة حتى في العصر الحاضر ، وهذا السؤال هو : لا كم عدد مكتبتك ٢٠٠ ليست المؤلف الأمر فإذ عدد الكتب في مكتبة من المكاتب لا يعني شيئاً كثيراً ،

فر بما كانت الكتب قيمة ، وربما كانت تافهة عديمة الجدوى ، وربما كان بعضها أنى حال جيدة ، وبعضها الآخر فى حال سبئة ، وربما كان بعضها ناقصًا ، وبعضها الآخر منسوحًا فى نسخ قليلة أو كثيرة، أى إن الغنى والعظمة الحقيقية لأية مكتبة لا يتوقف على عدد كتبها بل على قيمة هذه الكتب .

ومن المؤسف حقاً أننا لا تستطيع أن نصور مكتبة الإسكندرية لانفسنا نصويراً دقيقاً؛ وأقصى ما تستطيع القول هناهو أنها كانت ولا ريب منى واتعاله قاعات أنيقة وأعمدة . وكم نتمنى أن نشاها أكوام البردى ، المقاعد أو المكاتب المحصصة الشراءة والمكان الذي كان يسمح فيه لهم بالقراءة والدواسة . من المحتمل أن كانت القاعات مزينة بالماثيل والنقوش الغائرة ، أو الرسوم المحارية . غير أن الجدران وأناقتها ليست أهم السهات في معهد من معاهد العلم ، بل أهم هذه السهات هم الرجال الذين تأويهم هذه الجدران . والمكتبة العظيمة لا تباهى بما تحنوى عليه من الكتب ، بل تفخر بمن يقصلونها من العلماء الممتازين الذين يدرسون ويبحثون فيها ، وبدون أولئك لا تكون المكتبة أيسة .

ولنتكلم أولا عن العلماء القلائل الذين وردت أسماؤهم على أنهم مديرو مكتبة الإسكندرية أو المحققون العلميون المكلفون بتنظيم محتوياتها .

زينودونوس الأفيسي

يظهر أن بعض العلماء الذين كانوا يشغلون وظيفة أمين مكتبة الإسكندرية جمعوا بين تأدية واجبات المكتبة والقيام بوظيفة مؤديين للأمراء الملكيين . وليس في ذلك ما يدعو إلى الدهشة، لأن كل شيء في مصر البطلمية كان يدور حول الملك ، لأنه لم يكن ملكاً بقضل العناية الإلهية ، بل كان إلما بذاته ولذا كان ستراتون مؤدباً ففيلادلفوس ، وحيها دعى ستراتون إلى أثينا ليرأس الليقيوم حوالى ستراتون مؤدباً ففيلادلفوس ، وحيها دعى ستراتون إلى أثينا ليرأس الليقيوم حوالى الأفيسي أول أمين للمكتبة (٢١٠) (النصف الأولى من القرن ٣ ق . م .) وأصله الأفيسي أول أمين للمكتبة (٢١٠) (النصف الأولى من القرن ٣ ق . م .) وأصله

تلميذ لفيليتاس. ولو كانت نواحي نشاطه العلمي كثيرة، فإنه كرس لها جميع ما تبقى له من وقته الذي توافر له بعد تأدية أعماله في إدارة المكتبة. ومن المحتمل مع هذا أن تلك الإدارة المكتبية كانت لا تزال بسيطة ، لأن هذا العصر ، كان عصر البساطة الإدارية ، بل كان عصراً ذهبياً حقاً. فتوزعت جميع الأعمال المكتبية بين الأمناء بروح ودية ، دون خضوع للأساليب الروتينية ، وقام الأمناء بتأدينها بكل إخلاص وفي غير رحميات . وكانت الأعمال المكتبية كثيرة منشعبة ، لأن الأمر لم يقف عند ترتيب اللفائف ، إذ احتاجت كل لفافة منها إلى فحص خاص ، وليس هذا فحس ، بل إن النصوص ذاتها كانت في حاجة إلى خص تحقيقها وإعدادها .

وكان زينودونوس يناقش هذه الأمور مع مساعديه : وهم إسكندر البلوروني (من إيتوليا) وليكوفرون الخالكيسي (من يوبويا) وهما يونانيان مولودان في بلاد البونان. واقتسم هذان المساعدان بينهما عملاً عظيماً ، وهو جمع مؤلفات الشعراء اليونانيين ومراجعتها ، وأخذ زينودوتوس لنفسه نصيب الأسد من هذه المؤلفات ، أي هومر وغيره من الشعراء . فأنتج المراجعة الأولى (٢٤٠) للإلياذة والأوديسا. وأشار إلى بعض الأبيات المضافة (الكاذبة) لكنه لم يرفضها ، ثم أدخل عليها قراءات جديدة ووضع زينودوتوس معجماً لأهم الكلمات الهومرية، أدخل عليها قراءات جديدة ووضع زينودوتوس معجماً لأهم الكلمات الهومرية، مناحجم هومر إلى ٢٤ فصلا (٢٥٠) احتاجت دراسته للمتن إلى كثير من التحليل النحوي ، وأدى ذلك إلى تحسينات تحوية كثيرة، كما أنه أنتج عدة نسخ منقحة من ملحمة هزيود التي عنوانها تيوجونيا — أي الكون ، كما أنه صحح بعض من ملحمة هزيود التي عنوانها تيوجونيا — أي الكون ، كما أنه صحح بعض مناد بندار وأنا كريون .

وتنبى القطع الهومرية التي وصلت إلينا سالمة في لفائف البردي عن اختلافات متنية كثيرة ، وذلك لأن بعض رواتها من اللجالين والمفسدين كانت تغويهم إضافة أبيات من عندهم على قصوصها ، كما يحتمل أن يفعل الموسيقي الفنان حين يضيف من عنده نعمة أو صوتاً وهو يؤدى قطعة موسيقية كلاسيكية . وستحث الفرصة للعالم زينودوتوس أن يقارن بين نصوص كثير من اللفائف الحورية ، وكان عمله الأكبر هو التوفيق بين هذه النصوص .

أما إسكندر البلورويني فإنه قام بتصنيف الدرامات الراجيدية والهجائية، ومن أجل ذلك سماه سويداس (النصف الثاني من القرن العاشر) بالنحوى، وكان أسكندر نفسه أحد شعراء الراجيديا وعد من السبعة الذين عرفوا بالمجموعة التجمية الإسكندرية (الم) (Alexadrian Pleias) .

أما ليكوجرون الخالكيسي فإنه رتب لفائف الشعراء الكوميديين، وكتب رسالة وافية عن الكوميديا، وسنعود فيا يلي إلى عمله كشاعر.

كالباخوس البرقاوى

يعتمل أن كالباخوس ولد حول سنة ٣١٠ . وكان هو وأراتوس زميلين في المدراسة بأثبتا ، وكان أراتوس متقدماً عنه في العمر ، وعمل كالباخوس في وقت ما مدرساً المنحو في بلدة إليوسيس بالقرب من الإسكندرية ، ثم اتصل بالملك بطلميوس الثاني ، قعبنه أمينا المكتبة ، حول سنة ٢٦٠ ، وشغل ذلك المنصب حتى وفاته حول سنة ٢٤٠ ، وفي أيام كالباخوس صارت المكتبة غنية بحيث لا يمكن المبتخدامها دون الاستعانة بفهرس هام ، ولذا صنف لها كالباخوس فهرسا عنوانه باللغة العربية : قوائم جميع المؤلفات الهامة في الثقافة اليونانية وأسماء مؤلفيها . وكان هذا الفهرس مصنفاً تصنيفاً دقيقاً بحيث اشتمل على ١٢٠ لفافة بردية ، وقسمت لفائف المكتبة إلى غانية أقسام وهي :

- ١ ـــ المؤلفون المسرحيون .
- ٢ شعراء الملاجم والأناشيد .
 - ٣ ــ المشرعون .
 - ٤ الفلاسفة .
 - ه ــ المؤرخون .

٦ - الحظياء ،

٧ - أساتذة علم الخطابة .

٨ — مؤلفون متنوعون .

وهذا التصنيف مما يدعو إلى الانتباء ، لأنه يوضح أن المكتبة كانت في جوهرها مركزاً للآداب ، وهنا بأتى السؤال : في أي قسم وضعت الكتب العلمية ؟ ربحا كانت موضوعة في القسم الرابع ، أي مع الفلاسفة ، أو في القسم الثامن مع المؤلفين المتنوعين . وهو قسم الموضوعات المتنوعة الضروري لإنمام أي خطة أو منهج للتصنيف . كان الترتيب في بعض هذه الأقسام زمنينا ، وفي بعضها الآخر موضوعينا أو بترتيب حروف الهجاء . وكان لكل كتاب عنواقه ، واسم مؤلفه مع مناقشة في أصل تأليفه إذا لزم الأمر ، مع ذكر السطور الأولى من الكتاب ، ومن المحتمل أن بعض هذه الدلالات كانت تكتب مرة أخرى في البطاقة المرافقة باللفاقة المردية ؛ لأن تصنيف عدد كبير من اللفائف يتطلب بعض إشارات للاهتداء إليها ، مع عمل بعض البطاقات لكل منها .

ومعنى هذا كله أن هذا الفهرس كان أهم بكثير من قائمة عادية ؛ لأنه تضمن ملاحظات تاريخية وتحليلية ، وعلى ذلك فهو فهرس مزود بالإيضاحات، ومن المستطاع أن نسميه تاريخ الأدب اليوناني . . . كم نتمنى لو أننا لم نققد هذا الفهرس ، لأن معظم الكتب التي كانت في متناول علماء الإسكندرية فقدت عماميًا ، وكثير غيرها من المؤلفات القديمة غير معروف لنا إلا عن طريق الاتباسات القليلة التي نقلها منها بعض الناقلين ، ولكى نقدر هذا الفهرس القديم حتى قدره يكنى أن نذكر كتاب الفهرست الذي ألفه محمد بن إسحاق بن النديم (النصف الثاني من القرن العاشر)، وهو الكتاب الذي ندين له بجزء كبير النحوف عن الآداب العربية المفهودة التي ربما ظلت عجهولة لدينا كما هي الحال في كثير من المؤلفات اليونانية الهامة .

وكان تصنيف هذا الفهرست القديم عملا ضخماً ، ونستطيع بفضل ضخامة ذلك العمل أن نطلق على كالباخوس لقب المفهرس الأول ،-مع العلم تاريخ العلم - رابم

بأن عمله كان أكثر صعوبة وأكثر أصالة، بالقياس إلى عمل المفهرسون فى العصر الحاضر. ويقال إن كلياخوس لم بكن أمين المكتبة أو مديرها، بل كان مفهرساً لها . غير أن هذه المسألة لا تحتمل كثيراً من المناقشة نظراً لقلة معلوماتنا عن حدود هذه الوظائف وطبائعها . ثم إنه يجب علينا أن تذكر أن أولئك الأمناء الأولين لم يكونوا أمناء للمكتبة فحسب ، بل وجالاً من أرباب الأدب وفقه اللغة ، والتحقيق والمعاجم والتاريخ والقلسفة والشعر، وريما كان الواحد منهم عالماً في أحد هذه العلوم، أو في بعضها، أو في كلها . أو كانوا كذلك جميعهم .

وكان كالياخوس أستاذاً لأمناء المكتبة الثلاثة الذين جاءوا بعده، وهم أبوالونيوس الرودسي ، إيراتوسثينيس البرقاوي (التصفالثاني من القرن ٣ ق. م.) وأريستوقانيس البيزنطي (النصف الأول من القرن ٢ ق. م.).

أبوللونيوس الرودمي :

كان أبوللونيوس مصرياً يوناني الأصل، وكان مولده بمدينة الإسكندية أو ببلدة توقراطيس . وخلف أبوللونيوس أستاذه كالياخوس في وظيفة أمين الممكتبة ، لكنه لم يمكث في عمله هذا طويلا (من ٢٤٠ – ٢٣٥) ، بل ذهب إلى رودس – سيث قال شهرة واسعة في قلريس بغلم الخطابة واستوطن هذه الجزيرة وعرف بالرودسي ، ثم عاد أبوللونيوس أخيراً إلى الإسكندرية حيث عاش أواخر أيامه في ظل بطلسيوس إبيفانس (٣٠٥ – ١٨١) وكان أبوللونيوس في أول أمره شاعراً، وصار اسمه بين الخالدين بفضل ملحمته التي عنوانها الأرجونوت . غير أننا لا نعرف ملحمته الأرجونوت ، وقاريخ توليه أمانة المكتبة غير الإسكندرية (٢٤٠ – ٢٣٠) ، أو في أثناء مقامه الأول في معروف على وجه التأكيد ، وربما كان ذلك في أثناء مقامه الأول في الإسكندرية (٢٤٠ – ٢٣٠) ، أو في أثناء مقامه الثاني ، أي بعد وفاة إراتوسئيس، أو بعد اعتزاله منصبه في أمانة المكتبة (١٩٥ – ١٩٢) ، غير أن ذلك لا يهم كثيراً ، لأتنا تذكر أبوللونيوس شاعراً، وليس أميناً للمكتبة أن ذلك لا يهم كثيراً ، لأتنا تذكر أبوللونيوس شاعراً، وليس أميناً للمكتبة ولا نعرف شيئاً عما قام به للمكتبة ، فهل كانت المكتبة آنذاك على درجة طبية

من التنظيم ؟ . أو بعبارة أخرى هل كان الملوك لا يهتمون بتنظيمها، حتى إنهم اكتفوا بأن يعينوا في أمانة المكتبة شاعراً ، وكل ما في الأمر أنه عالم مشهور من علماء الحطابة على اعتبار أن مثل هذه الوظيفة كانت وظيفة اسمية بلا عمل و يكون قيامه فيها شرفاً للمكتبة (٢٧).

إراتوسثنيس البرقاوى :

كان جسيم الأولين من أمناء المكتبة من رجال الأدب، سواء اعتبرنا ديم ويرس من بينهم أم لم نعتبره ، فهل كان معنى تعيين إراتوسئنيس في هذه الوظيفة أنه رؤى أخيراً أن تصنيف الكتب العلمية وتحقيقها في حاجة إلى رجل من رجال العلم ؟ . وكيفما كان الأمر فإن إراتوسئنيس البرقاوى (النصف الثاني من القرن الثالث ق . م .) ، من أعظم رجال العلم في العالم القديم ، فإنه لم يكن رياضياً أو فلكياً أو جغرافياً فحسب ، بل كان أيضاً ضليعاً في التاريخ وفقه اللغة ، بل يمكن القول أيضاً بأنه كان أولى عالم في فقه اللغة ، لأنه كان أول من أطلق على نفسه لقب فيلولوجوس (عالم اللغة أو عجها) ، ولكن هذا لا يكون صحيحاً ، لأن كثيرين من الناس استحقوا هذا اللقب قبله ، وكانوا أكثر استحقاقاً منه ، لا في بلاد اليونان فحسب ، بل في مصر الفرعونية ، وبلاد ما بين النهرين وفي الهند أيضاً .

أتم إرانوستنيس تعليمه في أثينا ، ولكن استدعاه بطلمبوس الثالث يوترجيتيس (٢٤٧ – ٢٢٧ ق .م) إلى الإسكندوية وعينه أميناً للمكتبة حوالي وحمد و يحتمل أنه ظل في منصبه هذا حتى وفاته حوالي ١٩٧ ، وهو في الماتين من العمر . وكان اثنان من مؤلفات إرانوستنيس تتيجة لقيامه في وظيفة أمين المكتبة ، وأولهما : دراسة حول الدراما الإتبكية ، وثانيهما دراسته المعروفة باسم و كرونوجرافيا ، ؛ وهي محاولة لمرتبب الحوادث الرومانية القديمة على أساس يوضح أن كالمياخوس وخلفاءه كانت تحيرهم صحاب في الرتب الزمني ، وكانت تاك الصعاب كثيرة في الزمن القديم، لأن الترتيبات الحلية كانت مستقلة وكانت تاك الصعاب كثيرة في الزمن القديم، لأن الترتيبات الحلية كانت مستقلة

بعضها عن بعض ، وتختلف فيا بينها اختلافات كثيرة. ولذلك كان من الطبيعى لأمين الممكتبة من طراز إراتوسئنيس أن يحاول وضع ترتيب يقلل من تلك الصعوبات في الترتيب الزمني ، كما حاول في علم قياس الأرض وفي تاريخ الحفرافيا .

و يمكن القول بإيجاز بأن إراتوسثنيس لم يكن أميناً للمكتبة فحسب (كما كان أبوللونيوس) ، بل إنه ساعد على إيجاد أساس لفكرة الترتيب الزمنى فى النقد الأدبى ، وإنه كان المصنف الأول للكتب العلمية فى المكتبة .

أريستوفانيس البيزنطي

مات إراتوستنيس حوالى ١٩٥، وتعلقه أريستوفانيس (حوالى ٢٥٧ — ١٨٠) في وظيفة أمين المكتبة ، وكان أريستوفانيس في بادى الأمر نحوياً ومؤلفاً للمعاجم اللغوية . وربحاكان من أعظم فقهاء اللغة في العالم القديم إذ أدخل قواعد جديدة في علم نقد المتون ، وأعد تحقيقات جيدة لملاحم هومر ، وثيوجونية هزيود ، وقصائد الكايوس، وأنا كريون، وبندار، ويوريبيديس وأريستوفانيس الأثنيني . وقام أريستوفانيس البيزنطي بدراسة النظائر النحوية أو القياسات ، أي أنه أسهم في تنظيم النحو اليوناني ، كما أنه صنف معجماً باللغة اليونانية وحاول يومينيس الثاني (١٩٥ه-١٥٥ ق. م.) أن يجتذب إليه أريستوفانيس ويبعده عن بطلميوس إبيفانس (٢٠٥ – ١٨٧ ق. م.) ، بتعيينه بمكتبة في برجامة ، ومن أجل ذلك أمر بطلميوس بسجن أريستوفانيس (٢٨٠) .

وأعظم ما أسهم به أريستوفانيس في التحو اختراعه أو تنظيمه لعلامات الترقيم في الكتابة ، ذلك أننا تعودنا قراءة الكتب وهي مرقمة ترقيمًا تاميًّا. بحيث صار التحو والكتابة نفسها. ومن المعروف أن الترقيم لدينا قضية مسلمة ، كما صار التحو والكتابة نفسها. ومن المعروف أن الترقيم ليس مسألة ضرورية ، ولكنه إذا اضطر قارئ أن يقرأ كتابيًا بدون ترقيم وبدون حروف كبيرة في أوائل الجمل وأسماء الأعلام، كما هو الشأن في اللغة

العربية ، فإنه لا يلبث أن يقدر لحذه الوسائل المساعدة على القراءة حق قدرها ، لأنه من الأسهل كثيراً للقارئ أن يقرأ كتاباً مكتوباً بعناية ، بحيث تكون الألفاظ مفصولة بعضها عن بعض ، وأسماء الأعلام مبتدئة بحروف كبيرة، والجمل مفصلة بواسطة علامات الترقيم، ومن المحتمل أن يزيل الترقيم كثيراً من مواضع الالتباس والحطأ في الفهم .

وكان أريستوفانيس البيزنطى أول من أدرك ذلك تمام الإدراك، ولكنه كان في ذلك متقدماً على عصره، ولذا لم يستعمل أحد من النساخ هذه الاصطلاحات النحوية الترقيمية إلا بعد زمن طويل. والواقع أن هذه الاصطلاحات ظلت مهملة حتى أيام استخدام المطابع = ولم ينتشر استعمالها إلا في منتصف القرن السادس عشر. وتوضح مسألة أريستوفانيس هنا مدى التعقيد الذى امتلأت به أعمال الأمين من أمناء مكتبة الإسكندرية حين كانت وظيفة أمين المكتبة بمعناها الحديث جزءاً من وظيفة الأمين في العصور القديمة ، إذ كان الواجب الأول على الأمين أن يكون فقيها لغوياً، ولم يكن كافياً أن يقوم الأمناء بتصنيف المؤلفات بل كان عليهم أن يحققوا نصوصها وأن يعيدوا كتابتها ، أو أن يدخلوا على الأقل التعديلات اللازمة على المادة المؤلفة .

ولم يقتصر أريستوفانيس على استنباط العلامات الترقيمية العادية المشابهة لما فستخلمه نحن من علامات الترقيم ، بل إنه استنبط كذلك علامات متنوعة ضرورية في نقد المتون والنصوص ، ومنها العلامات التي تشير إلى سطر مدخول على المن أو لفظ مفقود منه أو تغيرات عروضية أو تكرار للمعانى واستخدم هذه العلامات فيا حققه من ملاحم هوم . وكانت المجموعة التي أخرجها أريستوفانيس من قصائد بندار أول مجموعة كاملة من هذه القصائد؛ إذ قسمها إلى سنة عشر قسماً بحيث كان ثمانية منها في موضوعات إلهية، وتماتية أخرى في موضوعات بشرية ، وأضاف أريستوفانيس تعليقات ، وأحياناً مقدمات ، إلى حصو المتون التي حققها (٢٩١) . ومن المؤلفات المنسوبة إليه تعليق على فهارس حصوص ، وهذا التعليق يؤكد اعتقادنا بأن هذه الفهارس لم تكن قوائم

مكتبية، بل كانت على وجه التقريب تاريخًا للأدب اليوناني . وأعد أريستوفانيس نسخًا منقحة المؤلفات أيسخيلوس وسوفوكليس وبوريبيليس وأريستوفانيس الأثيبي . ثم إنه ألف و قاموسًا ، أو معجمًا أدبينًا. وهو يشتمل على مجموعة من القياسات والمخالفات فضلا عن مجموعة من الأمثال، وهكذا . والحلاصة أن مجموعة مؤلفات أريستوفانيس البيزنطي بلغت من الضخامة درجة تفوق التصديق ، ولا سها إذا ذكر الباحث أن أريستوفانيس كان في أكثر الأحيان رائداً لأول مرة في كثير من الميادين ، وكانت تنقصه الأدوات العلمية العظيمة التي هي في متناول علماء فقه اللغة في العصر الحديث .

أز بستارخوس الساموثراق :

جاء الأمين التالى فى الأهمية، وهو آخر الأمناء المذكورين هنا، جاء من جزيرة ساموثريك الصغيرة النى تقع فى شهال بحر ابجة بالقرب من ساحل تراقية واشتهرت هذه الجزيرة فى العصور القديمة بما كانت تحتفل به من طقوس دينية خاصة بالإلهة التوأم كابيرى، كما صار اسمها خالداً بفضل التمثال المشهور فى الفن الهلئستى - وهو ائتمثال المعروف باسم انتصار ساموثريك، اللهى يعد أحد مفاخر متحف اللوفر. ومن مجد هذه الجزيرة الصغيرة كذلك أنها مسقط رأس عالم عظيم من علماء فقه اللغة وهو أريستارخوس (٢٠٠٠).

وكان أريستارخوس (النصف الأول من القرن ٢ ق . م.) الحليفة المياشر ، أو الأمين قبل الأخير بعد أريستوفانيس البيزنطى ، كما خلفه في عمله ناقداً أدبيبًا ونحويبًا ، وكتب أريستارخوس عدداً كبيراً من الشروح ، وألف عدة رسائل في النقد بلغ عددها ٥٠٠ لفافة بردية ، وكان أحد الأوائل الذين عرفوا ثمانية من أنواع الكلم ، وهي الاسم ، والصفة ، والفعل ، ، والمفعول ، والضمير ، وأداة التعريف ، والظرف ، وحرف الجر ، والعطف . كما أنه أدخل رموزاً نقطية جديدة في تحقيقاته في قصائد الشعراء اليونانيين .

وابتداء من زينودوتوس إلى أريستارخوس حدث تطوران متوازبان في نقد

النصوص ، وفى بناء علم النحو . ولم يكن ذلك مصادفة عابرة أن دراسة نص من النصوص تكون مستحيلة دون تحليل نحوى، وهذا التحليل يصبح أكثر لزوماً كلما ازدادت الحساسية فى النقد الأدبى .

وثمة مصادقة أخرى أكثر اجتذابًا للدهشة، مع أنها تعادل المصادفة السابقة في كون كل منهما شيئاً طبيعيًّا ؟ وذلك لأن علم التشريح وعلم النحو --أى تحليل جسم الإنسان ، وتحليل اللغة ــ تطور كل منهما في زمن واحد . وينهغى في الجالين أن نسلم بوجود سابق لكمية كبيرة من المعرفة التجريبية ، مع العلم بأن التطور الكبير في كل منهما أكثر وعينًا وأكثر تنظيمنًا في العصر السُكننـرى . غير أنه من الصعب أو من المستحيل أن نقرر كيف بدأ الجسم البشرى ، أو كيف بدأت اللغة بين البشر . ومما يدعو إلى الإ جاب أن جميع ألوان الجمال المترابط المتكامل في اللغة اليونانية من نحوصعبالقواعد، وألفاظ كاملة المعنى ، كان استنباطها إلى حد كبير في غير وعي أو عمد . والواقع أن عباقرة الأدب اليوناني لم يعرفوا شيئًا عن النحو ، ولكن فقها. اللغة اليونانية في العصر السكندري استنبطوا قواعد النحو اليوناني من مؤلفات أولئك العباقرة ، كما استنبط الأطباء علم التشريح من جسم الإنسان . ومن هذا نستطيع أن نستدل على مجهودات فقهاء اللغة ، لأن استنباط علم النحو لم يكن من عمل عباقرة المؤلفين أوالنحويين، ولكن النحويين هم الدين استطاعوا أن يستنبطوا النحو من مؤلفات أولئك العباقرة ، وهي مؤلفات انطوت واحتوت على ذلك النحو في صياغة نحوية عامدة .

ولم يكن النقد الأولى الذى قام به أريستارخوس نقداً فقهيبًا لغريبًا فحسب ، بلكان كذلك بحثًا أثريبًا إلى حدما ، وذلك أن أريستارخوس حاول أن يكتشف ويناقش المادة ، أى مادة الأشياء التى تدل عليها الألفاظ وتشير إليها . . .

غير أنه من سوء الحظ أن عامة الأحوال تدهورت في مصر زمن بطلميوس السادس والسابع والثامن ، وخيم الإهمال على المكتبة . وفي سنة ١٤٥ اضطر أريستار حوس إلى الرحيل عن الإسكندرية ، وذهب إلى جزيرة قبرص حيث مات

بعد تلك السنة بسنوات قلائل ، ويقال إنه مات وهو في الثانية والسبعين من العمر بعد أن صام صيامًا عامداً حتى الموت لأنه كان مريضًا بعلة الاستسقاء الذي لا يرجى منه شفاء .

أما مدرسة النحو التي أسمها أريستارخوس فاستمرت بعد وفاته وامتاز للاميذه أبوللودوروس الآثيني (النصف الثاني من القرن الثاني) وديوتيسيوس الراقي (النصف الثاني من القرن الثاني) في ميدان النحو . غير أنه يبدو أن المكتبة دخلت وقتذاك في سبات عميق . ومن انحتمل أن ملوك البطالسة الذين واجهوا وقتذاك صعوبات واضطرابات متزايدة لم يلبئوا أن فقدوا اهمامهم بالمكتبة وقالوا من مساعدتها .

أواخر تاريخ المكتبة

ربما يريد القارئ أن يعرف هنا ماذا حدث للمكتبة بعد منتصف القرن الثانى قبل الميلاد . غير أنه مما يدل على تدهور أحوال المكتبة بعد ذلك التاريخ أننا لا نستطيع أن نذكر اسماً لأمين من الأمناء بعد أريستارخوس الساموثرائى . وكان هذا التدهور ناحية واحدة من نواحى التدهور الهلنسي في مصر .

ومن أيام حصار بوليوس قيصر لمدينة الإسكندرية سنة 48 ق . م . كانت المكتبة لا تزال غنية جداً . ولما كان في غير مقدور بوليوس قيصر أن يشحن برجاله سفن الأسطول المصرى الرابض في الميناء، وهو أسطول يستطيع أن يقوده أمير البحر المصرى أخيلاس ويستخدمه ضده، فإن بوليوس قيصر أشعل النار في ذلك الأسطول وامتدت النار إلى أرصفة الميناء . ويقال إنها أحرقت جزءاً من المكتبة . غير أن ذلك القول ليس من السهل تصديقه ؛ لأن المكتبة الرئيسية كانت على مسافة بعيدة كل البعد من الميناء والأرصفة ، وذلك لأن السيرابيون كان مبنياً بعيداً جدا فوق تل مرتفع . غير أنه من الحتمل أن كية المؤلفات كانت على المناء المؤلفات كانت على المناء المؤلفات كانت على المناء المؤلفات هي الى المتد إليها المؤلفات هي الى المتد إليها المؤلفات .

وفى ذلك كله ما يفسر السبب الذى جعل ماركس أنطونيوس أحد الثالوث الحاكم فى روما أن يقدم إلى الملكة كليوباترا عام ٤١ ق . م. على سبيل التعويض ما يقرب من ماتنى ألف من المؤلفات النى أخذها سابقاً من مكتبة برجامة ، غير أن هذه القصة كلها ليست مؤكدة ، ولو أنها تستطيع أن تكون مقبولة . فلو أن جزءاً من المكتبة احترق بفعل يوليوس قيصر لكان من الطبيعي أن تشكو الملكة كليوباترا مما حدث ، ولكان من الطبيعي كذلك أن يقدم لها أنطونيوس تعويضاً كبيراً من ممتلكات أعدائه ، لا عدداً من الكتب التي كانت خاصة به .

وظلت المكتبة على حالها من الأهمية خلال أوائل العهد الروماني حين كان الرومان في نظر أنفسهم هم المحررون لمصر . غير أن ذلك لا يجد تأييداً فيا كتبه يوسيسفوس فلافيوس (٢١) (النصف التالى من القرن الأول ق . م.) لأن هذا المؤرخ كتب عن المكتبة كأنها لم توجد في زمنه . ذلك أنه حدث في عصر الإمبراطور الروماني أورليان أن تلف الجزء الأكبر من البروخيون . (الحي الأرستقراطي من الإسكندرية القديمة) فهل كان معنى ذلك أن المكتبة الرئيسية تلفث معه ؟ وكيفما كان الأمر ، فالمعروف أن السيرابيون ظل قائماً .

ومن المحتمل كذلك أن مؤلفات من المكتبئين الرئيسية والفرعة - إحداهما أو كلتاهما - صودرت على أيدى السلطات الرومانية ، ونقلت إلى روما . ومثل هذه العملية وقعت في عصرنا الحديث على أيدى سلطات فاتحة ، وهي عملية كانت ولا شك أكثر سهولة في أوائل القرن الميلادي الأول . غير أن أعظم أعداء المكتبة لم يكونوا من الرومان الوثنيين ، بل من المسيحيين ، وازداد تدهور المكتبة بازدياد نفوذ الأساقفة المسيحيين على مدينة الإسكندرية ، سواء أكان أولئك الأساقفة أثناسيين أم أريوسيين (٢٢١). وفي أواخر القرن الرابع لليلادي كانت الموسيون الوثنية في طريقها نهائياً إلى الزوال من الإسكندرية حيث كان الموسيون والسبرابيون آخر المعاقل الوثنية بها ، على فرض أنهما كانا باقيين حتى وقتذاك . ومن المعروف أن أوائل المسيحيين وتلاميذهم كرهوا المكتبة أشد الكوء ، لأنها ومن المعروف أن أوائل المسيحيين وتلاميذهم كرهوا المكتبة أشد الكوء ، لأنها

كانت فى نظرهم معقل الكفر والخلاعة، ولهذا كانت موضع الهجوم الصامت حتى آل إليها الحراب .

وكانت المكتبة وتتذاك فى السيرابيون والمعروف أن السيرابيون تهدم نهائياً فى زمن الإمبراطور الرومانى ثبودوسيوس الكبير ، وذلك بأمر البطرق تيوفيلوس (٢٨٥ – ٢١٢)، وهوالذى بلغ تعصبه ضد الوثنية أبعد الحدود . وربما تم إنقاذ كثير من المؤلفات وقتذاك، غير أن المكتبة غدت فى خبركان تقريباً سنة ٢١٦، وذلك نقلا عن المؤرخ أوروسيوس .

وكثيراً ما تواترت قصة تزعم بأن الفاتحين المسلمين دمروا المكتبة حين فتحوا الإسكندرية سنى ١٤٥، ١٤٥ (٢٣)، وأن أمير المؤمنين عربن الحطاب سأل وقتفاك، هل ترجد نصوص هذه المؤلفات في القرآن الكريم أم لا ترجد فإذا كانت موجودة في القرآن الكريم فلا حاجة لنا بهذه المؤلفات، أما إذا لم تكن موجودة فهي مؤلفات ضارة فاسدة غير أن هذه القصة كلها يعوزها التأييد؟ لأنه لم تكن توجد مؤلفات قليلة أو كثيرة من المكتبة وقتذاك لتدميرها. ثم إن المتعصبين من المسيحيين الأولين قاقشوا هذه المسألة سابقاً، وفضلا عن ذلك فإن المؤلفات الوثنية كانت أشد خطراً على المسيحيين لأن كثيراً منهم كانوا أكثر استطاعة فقراءتها من المسلمين.

تعليقات

- (1) كان البروخيون هو الحي الأوستقراطي في مدينة الإسكندرية القديمة ، ومؤمه من جنوبي الميناء الكبير ، إلى وأس لوخياس الواقع شرق الميناء ، واشتمل هذا الحي على القصور الملكية ، ومسالح الحكومة ، وهور السادة من المقدونيين واليوفائيين ، فضلا عن الضريح الملكي والموسيون والمكتبة .
- (٢) انظر فهرس الجزء الأول من هذا الكتاب لمرضوع المكتبات الأشورية في الأزمنة القديمة ،
 ومن المعروف أن آخر ملوك آشور حكم حتى عام ٢٠٦ ق . م.
- (٣) ينبنى ألا نفهم من كلّمة و عامة و هنا حلولها الحديث ، ولاينبنى أن يقصد بها ما تؤديه المكتبات الأمريكية الحديثة عن حسن الاستقبال والسناية بالقراء . ثم إن لكل من كلس و خاصة وو عامة و مدلولا مجدودا و فليس ثمة مكتبة خاصة تغلق يابها في وجه أصدقاء صاحبها وليس هناك مكتبة عامة تفتح أبوابها لأى فرد من الأفراد لما صي أن يكون هناك من قيود صاربة في المتخدامها .
- (٤) النظر جنرافية سترابون ، ج ١٣ قصل (١) ص ٥٥ ، وهذه الإشارة إلى أرسطو بعيدة عن الإمكان ؛ فإن أرسطو مات في ٣٣١ / ٣٣١ ق. م : ، مع العلم بأنه صاحب قضل غير مباشر على أساء المكتبات .
- (ه) بوليبيوس (النصف الأول من القرن ؟ ق. م.) كتاب التاريخ ، ج ٢٧ ، فصل ؟ . استخدم كثير من المؤلفين اليونانيين كلمة «ببليوتيكي» منوانا لمؤلفاتهم ، ومثال ذاك أولا أبولليدوروس الأثيني (النصف الثاني من القرن ؟ ق. م.) ، ونمتير الببليوتيكي الخاصة به أحدث قرنا على الأقل من استصال عذه الكلمة بهذا الممنى . وثانيا ديودور الصقل (النصف الثاني من القرن الأول ق.م.) ، فوتيوس البيزنطي (النصف الثاني من القرن التاسم) . يضاف إلى ذلك أن عبارة (في المكتبة الملكية) استخدمت في ترجمة كتاب الديد القديم (سيتواجنت) (استر ؟ : ٢٢) .
- (٦) يرقبط هذا السؤال بالسؤال السابق ، وهو هل كافت المكتبة مستقلة عن المرسيون ؟ وأخواب هو ، يا إذا لم تكن المكتبة مستقلة عن الموسيون منذاليداية فإن استقلاها نما مع ازدهاوها به وجاء زمن كافت فيه المكتبة مؤسة مستقلة في مبنى منفصل ، وكان لما آنذاك أمين أو رئيس أساء . وعدت مثل هذا التقدم ويتكروفي المؤسسات الحديثة من المنتاط والمراصد وغيرها . وما دامت المكتبة صنيرة فيشرف عليها أحد الكتبة تحت إدارة مدير المؤسسة التابعة لها، فإذا زاد نمو المكتبة وانسمت ، احتاج الأمر إلى مبنى منفصل وإدارة مستقلة .

(۷) انظر

E.A. Parson, The Alexa drian Library, Glory of the Hellenic world. Its Rise, Antiquities and Destruction. (468 pp., ill.; Amsterdam: Elsevier, 1952).

- انظر كذلك مجلة Isis عدد ٤٣ ص ٢٨٦ عام ١٩٥٢ . وتوجد مكتبة الإسكندرية في ص ١٦٠ من هذا الكتاب وشها نقلت أسماؤهم ولم آخذ دائماً بتواريخهم .
- Pauly Wissowa sub voce Apollonios No 82. عندا كل ما يعرف عنه رمي كلمة اليدوجرافيين مصنف المؤلفات الأدبية .
- () تبدر الآهية الحاصة بهذه المكتبة المساعدة واضحة في استخدام مجلة ألمانية كبرى خاصة بشئون المكتبات والمحطوطات والآداب القديمة نفظ سيرابيوم عنواناً طا (صدرت في ٣٦ مجلدا ، لببزج ١٨٤٠ - ١٨٧٠) . وسوف نستعمل السينة اللاتينية و سيرابيوم ، لأنها شائمة أكثر .
- (١٠) لم أفهم المقصود من النسخ الحكومية ، ولست أدرى من كان أميلها ؟ واستخدم هذه العبارة ه. إدرس بل في كتابه و مصر من عهد الإسكندر الأكبر إلى الفتح العرب ٥ و مِس ٥ ه (١٧١ صفحة) .
- (١٦) منافغريب أن تكون الإلهاذة أكثر ذيرعا من الأوديسا فإن ماعرف من الأجزاء البردية للإلهاذة يفوق عدد الأجزاء التي وجدت من الأوديسا ، حثل تفوق هومرعلي سائر المؤلفين واليوقانيين .
- (۱۲) تيموثيوس الميليلي (ح ١٥٠ ٣٦٠) ، اكتشفت بردية قصيدة هذا الشاعر ومنوانها (برسيه) أى قصة معركة سلاميس في مقبرة يونانية في مصر ، وهي أقدم بردية أدبية معروفة و برجع تاريخها إلى نهاية الفرن الرابع ق. م . ، أي إنها فكاد تكون معاصرة لزمن المؤلف (برلين) .
- (۱۳) توجد دراسات تمهیدیة فی علم البردیات فی کتابین صغیرین متازین : أوضا من تألیف فردریك كینیون (۱۸۹۳ – ۱۹۹۳)
- Books and Readers in ancient Greece and Rome. (Oxford : Clarendon : يونوانه : Press, 1932, 1951), pp. 40 - 74.
- H. Bell, Egypt from Alexander the Great to the Arab : وَأَالْهِمَا مِنْ ٱلْمِفْ هَ مَا بِلُ وَمِنُوانَهُ Conquest, pp. 1 27.
- وكذلك تائمة المسادر فى ذلك الكتاب من ١٩١ ١٩١ وانظر من المؤتمرات الدولية فى علم Horus: A guide to The history of Science (Waltham, Mass.: : البرديات : Chronica Botanica, 1952) p. 298.
- (۱٤) انظر المجلد الأول من هذا الكتاب من ۲۰ ۲۹ والمعروف أن أجود ما ألف عن البردي قديما وارد في كتاب يليبي الذي عنوانه . Natural History, XIII, 11 - 12.

(١٦) لم يسل الرق محل البردي تماماً حتى في المصور الوسطى ؛ إذ كان البردي يستعمل في

المنشورات البابرية على حوالى منة ١٠٢٧ افظر (1931). ومناعت البابرية على حوالى منة ١٠٢٧ افظر (مناعت أم حل الورق المنزيخ المنظم الورق وصناعت أم حل الورق المنزية المنظم الورق وصناعت المنظم المنزية وهذا موضوع مقد جداً الراجع: Thomas Francis Carter: The invention of المناطقة بعد المنظم وهذا موضوع مقد جداً الراجع: Printing in China and its spread Westwards (New York: Columbia University Press, 1925; rev. ed. Ronald Press, 1931). (Isia., 8, 361 - 373 (1926).

انظر أيضاً فهرست كتابي الذي عنوانه مقلمة في قازَيْخ العلم :

(Introduction to the History of Science.

The Discovery of X - Rays with a facsimile انظرما كتبه المؤلف من تاريخ علم (۱۷) reproduction of-Röntgen's first account of them published early in 1896. Isis 26, 349 - 369 (1937).

(١٨) هذا الاسم الجغراق مأخوذ من اسم السمك النيل المقدس ، أوكسير يتخوس ، أى السمك ذى الأنف الحاد – وهو نوع من المورميروس (واسمه العرب مزدا) – وتقع هذه البلدة على خط عرض ٣٠°٣٠ واسمها الحالى البهنسا. ولما كان من المستحبل أن تعيش إلا في الأماكن الجافة . فإن الباحث لايتعظر العثور طبها في أي مكان في الدنعا .

(١٩) كان هذا هو المتبع أحياناً في ترتيب الكتب الغربية ، وفسطيع أن نعرف متى كان كفاك من نسخ الكتب القدمة التي كتبت عناويها أفقياً على طول حافة الورق . وغالباً ما تحمل الكتب العربية والصينية مثل تلك العناوين .

Books and Readers in ancient Greece and Rome, p. 86. (* *) انظر : Papyrus Rolls, VI B.C. to A.D.V. Vellum Codices, V-XV; printed books, XV-XV وتشير التواريخ المسلقة بلغائف البردي إلى مجموعات أوراق البردي اليونانية ، أما البرديات المسرية بعن الاعتبار فإن تاريخ استخدام البردي يرجم إلى ثلاثة آلاف منة .

(٢١) هذه أسماه رسوم بيانية مرسوبة في لفائف . وكانت الكاكيموتو تعلق بطولها على الحائط ، أما الماكيموثونفرية الئب من لفافة البردى ، أي إنها كانت تلف على العرض ويفتحها القارئ مثل هذه اللفافة بإحدى يديه ويطوحها بيده الأخرى .

(٢٢) أصل معنى هذا اللفظ ، ما يكون من قراغ بين مقعدين التجويف ، ثم استعمل هذا اللفظ نيما بعد النسافة بين عمودين (أو صفحتين) ، ثم أطلت بعد ذلك على العمود أو الصفحة ذائها.

(٣٣) كان المدير الأول المكتبة على رجه التأكيد هو زينودتوس الأفهى تمييزاً له من مؤسسها ديمتر يوس الفالبرى . وعاش زينودوتوس ح ٣٢٥ - ح ٣٣٤ ق. م . وبدأ عمله أسينا للمكتبة في أول جكم بطلميوس فيلادلفوس (٣٨٥ - ٣٤٧) ، وأتم تستيق أشمار دوبرقبل ٣٧٤ .

- (٣٤) لا أقول الطبعة الأول، فلم تكن هذه طبعته هي الأول أو الأخيرة افظر الجزء الأول من هذا الكتاب (مجله 1 ص ١٣٦) .
- (٣٥) قبل أن تقسم ملاحم هوسر إلى كتب أو أبواب كان نتيجة تقسيم هذه الملاحم إلى الفائف منفصفة . غير أن هذا القول الإيتاليق على الواقع ؟ الأن اللفائة المتوسطة الحجم كانت تتسع لكتابين من الإلياذة أو ثلاثة كتب من الأوديسا .
- (٢٦) لفظ net اليوناني وجمعه Pleiades معناه مجموعة النجوم السبحة المعروفة باسم بنات أطلس السبع وبليؤوق ، وكن يسمين أيضاً باسم أبين اتلانيهس ، وعرفن عند الرومان باسم فرجيليا وتستطيع الدين المجرودة أن ترى ستا مبن ، أما السابعة فلاترى لشعورها بالخزى ، لأنها سمحت لنفسها بالزواج من إنسان على قول الأسطورة ! وأطلق اسم بلياديس أيضاً على الرجال المقلاء السبحة في الأساطير القديمة (ج ١ ص ١٦٧ ١٦٩) . وكان أفراد البلياد الإسكندرى المؤويوس الروديسى ، وأراتوس ، وليكوفرون ، ونيكافد روس، فلمذكورة هم : كاليساخوس ، وأبولونيوس الروديسى ، وأراتوس ، وليكوفرون ، ونيكافد روس، وأعطى اسم بلياد إلى سبعة من الشعراء الفرقسين يتوسطهم الشاعر روفسارد (١٩٨٤ ١٥٨٥) ، وكان إطلاق هذا الاسم على هذه الفوق من الشعراء من باب الإشارة إلى ميولم الكلاسيكية .
- (۲۷) كانت وظيفة أمين المكتبة معلودة في أورجا ولا سيا في فرنسا على أنها وظيفة شرفية لا ممل لها ، ويمين فيها المستازون من رجال الأدب مثل ليكونت دى قيل الشاعر اللفرنسي المشهور (١٨١٨ ١٨٩٤) .
- F. G. Kenyon : Books and Readers in Ancient Greece and Rome انظر (۲۸) (Oxford, Clarendon Press. 1931).
- J.E. Sandys, History of Classical Scholarship (ed. 3; Cambridge , ناجع (۲۹) 1921) Vol. 1. pp. 126 131.
 - لشرح أطول المجهودات الى قام بها أريستوفانيس البيزنطي في ميدان فقه اللغة .
- (٣٠) جزيرة ساميثريك صنيرة وتبلغ مساحبها ٩٨ ميلا مربعاً ، أى إنها نيست أكبر بكثير من جزيرة جيرزي في يحرالمائش (٤٥ م ٢) .
- (٣١) انظر: طرد (٣١) Antiquitates judaicae XII. 2 ميث يماليج هذا الفصل بصفة محاصة موضوع السيتواجنت .
- (٣٢) كانت الأربوسية هي العقيدة الإمبراطورية الرسية من ٣٣٧ إلى (٣٨ ، وهذه السنة هي التي انعقد فيها مجلس القسطنطينية الديثي .
 - (٤٣) توجد تفاصيل أكثر بالإضافة إلى المراجع في ، المقدمة الحجلد الأول ص ٤٦١ .

الفصل الحادى عشر الفلسفة والدين في القرن الثالث

إن فى بحث الفلسفة والدين فى فصل واحد فائدة محققة ، لوقوع التداخل بين المجالين فى كثير من الأحيان . ثم إن تعاليم الرواقية دينية وفلسفية على السواء . والدين القائم على أساس النجوم مشتق من الفلسفة والعلم .

وعلى الرغم من اضمحلال أثينا السياسى وفقرها فقد ظلت التعاليم الفلسقية نقطة الانطلاق. ومن أجل ذلك يجب أن تبدأ دراسة الفلسفة الهللينية ببيان عن الظروف الأثينية . إن المدارس الأربع الكبرى هي : الأكاديمية ، والليقيوم ، والحديقة ، والرواق ، ولا بد أن نضيف إليها الجهود المشتتة التي بذلها الكلبيون والشكاك (1).

الأكاديمية:

بعد وفاة أفلاطون سنة ٣٤٧، أشرف على المدرسة ابن أخيه سبوسيبوس (٣١٥ – ٣١٥) وبوليمون (٣١٥ – ٣١٥) وبوليمون (٣١٥ – ٣١٥)، وكراتيس الأثنيي (٢٧٠ – ٢٦٨ – ٤). هؤلاء الرجال الأربعة – وجميعهم أثينيون فيا خلا كسينوكرائيس، وقد جاءوا خلقدونية (قرب مدخل البسفور) –كانوا رؤساء المدرسة الأصلية أو الأكاديمية القديمة.

وعند وفاة كرائيس سنة ٤٢٩٨، كان أركيسيلاوس البيتاني (أيوليس، ميسيا) رئيساً للمدرسة، فوجهها توجيها بحل الناس يطلقون عليها اسم الأكاديمية الجديدة. لقد خاض في جدال مع الرواقيين ، فعارض قطعيتهم ، وأحيا انجاهات الشك الكامنة عند سقراط ، وأفلاطون ، بل بيرون ، واشتد في معارضة تمسكهم بالأمور الأخلاقية ، فألح بضرورة التفكير الواضح والشك المنطلق . وقد كان هذا ملائمًا للمزاج العلمي عند أهل العصر . ونما شك الأكاديمية الجديدة على يدى خليفة أركيسيلاوس المسمى لاكيدس البرقاوى (٢٤١ – ٢٢٤ / ٧) وحظى رؤساؤها الأوائل برعاية ملوك برجامة ، فأركيسيلاوس رعاه يوبينيسر (المتوفى سنة ٢٤١) ، ولاكيدبس رعاه أتائلوس سوتر الأول (حكم من ٢٤١) إلى ١٩٧) . وكان أتائلوس راعيمًا كبيراً للفنون والآداب ، منح لاكسديس حديقة للتعليم جديدة (لاكيديون)، ودعاه إلى المجيء إلى برجامة ، فاعتذر لاكيديس عن الدعوة اعتذاراً رقيقاً جداً .

وخلف لا كليديس ، تلكليس (٢٧٤ / ٢ - ٢١٦) وأيفاندروس الفوكياني (٢١٦ –) وهيجيسينوس البرجامي . ومن الجائز أن يكون إشراف آخر هؤلاء إنما بدأ في القرن الثاني .

ذكرنا أسماء رؤساء الأكاديمية دلالة على استمرار هذا المعهد ودلالة كذلك على انحلاله بالتدريج لقد كان أوائل خلفاء أفلاطون - سبويسبوس وكينوكراتيس فلاسفة ورياضيين مرموقين أما من أشرفوا على المدرسة فى القرن الثالث - بوليمون وكراتيس وأركيسيلاوس ولاكيديس وتلكليس وإيفا المروس فيكادون يكونون من المنسيين وليس لأسمائهم فى ذاكرتنا رئين .

مدرستا ميجارا وبرقة :

يجمل بنا قبل أن نتحدث عن المدارس الأثينية الأخرى أن نورد نبذة قصيرة عن المدرستين الإقليمينين ، مدرستي برقة وميجارا (٢٠) . ومدرسة ميجارا أسسها إقليدس الميجاري (حوالي ٤٥٠ – ٣٨٠) أحد ثلاميذ سقراط ، وما نعرفه عنه قليل . وقد تلقت المدرسة إلهامها من برمنيدس والإيليين ، ولم تبق أكثر من جيلين من المعلمين . وخلف إقليدس ، ستلبون الميجاري (حوالي ٣٨٠ – ٣٠٠) الذي يبدو أنه كان معلماً نابهاً حظيت المدرسة في عهده بصيت ذائع . وكان ستلبون تلميذاً المدوجينيس الكلبي ولإقليدس ، فأضاف ميولا كلبية لتعاليم إقليدس هذا . وترجع قوة تأثيره إلى شخصينه أكثر

مما ترجع إلى طراقة مذهبه وأسس منيديموس، أحد تلاميذه ، مدوسة فلسقية جديدة في بلده إربيريا (في بوبويا Euboia وهي جزيرة قريبة من أتيكا) وكان معلماً وصديقاً لأنتيجونوس جوناتاس . ولم تعمر المدوسة الإرترية زمناً طويلا . ولا نستطيع أن نذكر إلا تلميذاً يسمى كتيسبيوس، وقد وجه النقد إلى تعاليدها ، الرواقي سفيروس البوريستيني (عاش على الأقل حتى ٢٢١)

وأكبر الظن أن المدرسة الميجارية لم تعش حتى ذلك الحين .

أما المدرسة البرقاوية Cyrenaic فقد أسسها أحد تلاميذ سقراط المباشرين أريستيبوس البرقاوي، وقد كان من الآخذين بالمذهب العقلي والنازعين إلى مذهب اللذة، وكان تعليمه تطويراً للأبيقورية و واصلته ابنته أريته وابنها أريستيبوس الصغير وأنتياتروس البرقاوي، وتيودو روس الملحد (وهو لعمري خليط من الأسماء عجيب). وهيجيزياس وأنيقيرس الصغير. وقد افتهى الأمر قبل نهاية القرن الثالث، ولكن المعلمين بأشخاصهم أثروا في فلاسفة آخرين. وقد اختلفت آراء الثلاثة الأخيرين، وربحا كان الواجب في هذه الحالة ألا تستعمل كلمة المدرسة إلا على سبيل الحجاز.

هذه الوقائع لا أهمية لها إلا يقدر ما تدل على حب الفلسفة حباً أخذ بألباب اليونانيين، فجعل المدارس الأثينية عاجزة عن أن تشبع رغباتهم، فاحتاجوا إلى مدارس إقليمية في ميجارا وأر يثريا، وبرقة، وربما في جهات أخرى . ولست أعرف مثالا آخر على مثل هذه الوفرة في العالم كله . ومرجع ذلك جزئينًا إلى الافتقار إلى دين ذي سلطان ، وإلى مخالفة العرف الفائم ، وهي نزعة طبيعية لدى اليونانيين ، وفيها تكمن قوتهم وضعفهم في آن واحد .

الليقيوم والرواق والحديقة

كان الليقيوم أسعد حظاً من الأكاديمية من حيث إن مؤسسه قد خلفه اثنان من ذوى العبقريات العظيمة . لم تلبث رياسته له سوى

ثلاث عشرة سنة (٣٣٥ – ٣٢٣) . ولكن ثيوفراستوس الأرسوسي أشرف عليها ٣٨ سنة (٣٢٣ – ٢٨٦) وستراتون اللمبساكي منظم المتحف الإسكندراني زهاء تسع عشرة سنة (٢٨٦ – ٢٦٨) . أما خليفته ليكون الترواسي الذي تولى رياسة الليقيوم ٤٤ سنة (٢٦٨ – ٢٢٥) فكان قليل الأهمية نسبيًا .

بعد لوكون جاء أريستون الأيولى (كيوس) ، وبفضله اطلع ديوجينيس لاثرتيوس على تراجم رؤساء المدرسة الأربعة الأوائل ومؤلفاتهم ووصاياهم . وكان أرسطون أقرب إلى الأدب منه إلى الفلسفة . سلك الطريق الذي بدأه ثيوفراستوس بكتابه عن و الأخلاق ، واحتذى مثال الكلبي الأكاديمي بيون البوريستيني (حوالي ٣٢٥ – ٢٥٥) . وبني الليقيوم في عصره الذهبي أقل من سبعين سنة (٣٣٠ – ٢٦٨).

ولنلاحظ أنه بينها كانت الأكاديمية في صميمها مدرسة أثينية ، كان الليقيوم القديم في أيدى مشرفين أجانب ؛ كان أرسطو مقدونياً وثيوفراستوس من لسبيا ، وستراتون من ميسياوليكون من طروادة ، (الثلاثة الأخيرون جاءوا من إقليم واحد في شمالي غربي الأناضول) . ومع ذلك فالرئيس الأخير للقيوم أقرب إلى أن يكون أثينياً ، لأن الجزيرة التي ولد فيها كيوس قريبة جداً من أتيكا .

وأهم هذه المدارس جميعاً وأبعدها أثراً الرواقية أو هستوا ه. ولا مبالغة في الكلام عن أهمية الرواقية فيا يتصل بالإنحلاق والسياسة : فني عصر اتسم بالفوضي وانحلال الأخلاق كانت أفضل من رفح علم الذود عن الفضائل الشخصية والاجتماعية ، وأشادت بالضمير والواجب ، وبالاعتقاد بالعناية والإذعان لنقدر (٣) والتوفيق بين حياة الإنسان وبين الكون (أو الطبيعة) كما أشادت بطاعة الله وبالسكينة (أتاراكسيا)؛ أي الحلو من الاضطراب ، وبالانسجام بين إرادة الإنسان وإرادة الله، (يودايمونيا) وبالاكتفاء بالذات (أوتاركيا) ، وأشادت كذلك بالمساواة وللشاركة وبالزمالة بين الناس وبالعدالة

والأخوة (كوئينونيا)(1) . كانت الرواقية أرفع المذاهب الأخلافية في العالم القديم ، واتعقد لها لواء السيادة على التفوس والسلطان على العقول حتى نهاية الوثنية .

ولسوء الحظ لم يهتم الرواقيون بالعلم إلا قليلا ، وناصروا الكهانة (مانتيا) والتنجيم . وفى مجال الأخلاق كانت مذاهبهم شديدة التجريد والبرودة ، قليلة التعرض الجوانب الشخصية ، وهذا مما يفسر الانتصار الأخير للمسيحية على الرواقية ، إذ حرص المسيحيون على الكلام عن المحبة والإحسان والرحمة .

كان أول معلى المدرسة زينون الكيتيوني (٤ - ٢ ق ، م،) ، ويغلبأن يكون من أصل فينيي، وقد عاش حي سنة ٢٦٤ - وهو لذلك ينتمي إلى القرن الذي نكتب عنه ، كما ينتمي إلى القرن الرابع . ومن تلاميذه برسايوس الكيتيوني وسفير وس البر ويستيني . وأول من خلفه على رأس الرواقية كليائنيس الأسوسي وسفير وس البر ويستيني . وأول من خلفه على رأس الرواقية كليائنيس الأسوسي (٣ - ٢ ق . م .) . ولم يكن كلياننيس فيلسوفياً فحسب عمل على إرساء دعائم المذهب الرواقي ، بل كان شاعراً ملهميا ومؤلفياً لأعظم أنشودة دينية في اللغة اليونانية (٥ . أشرف على الرواق من سنة ٢٩٤ إلى سنة ٢٠٧ . كان كلياننيس شاعراً فكانت فلسفته أحفل بالعواطف من فلسفة زينون . كان يرى الكون كائنيا حياً ويرى الله نفسه والشمسي قلبه . غير أنه صرح بأنه لا يمكن أن تقوم فضيلة بغير براءة نفس . ولكن كيف يكون الرجل العاطبي ذا براءة ؟ لقد كانت البراءة الرواقية رائعة ، ولكن انعدام التأثر الذي لا ينفصل عنها كان أقل روعة منها بكثير (١٠٠ . أما كريسبوس فقد بلغت إضافاته إلى الفلسفة الرواقية من الكرة والعمق مبلغياً جعل التاس يقولون إنه : ولولا كريسبوس ما كان هنالك رواقية عن الكرة والعمق مبلغياً جعل التاس يقولون إنه : ولولا كريسبوس ما كان هنالك رواقية عن الكرة والعمق مبلغياً جعل التاس يقولون إنه : ولولا كريسبوس ما كان هنالك رواقية عن الكرة والعمق مبلغياً جعل التاس يقولون إنه : ولولا كريسبوس ما كان هنالك رواقية عن الكرة والعمق مبلغياً جعل التاس يقولون إنه : ولولا كريسبوس ما كان هنالك رواقية ع .

وكتب كريسبوس عدداً كبيراً من الكتب ، وكتب خليفته زينون الطرسوسي كتب خليفته زينون الطرسوسي كتبًا قليلة . ولكن في ذلك الوقت (آخِر القرن الثالث) كان صبت الرواقية قد طبق الآفاق حتى أصبح لزينون تلامية عديدون . وأغلب الظن أنه كان معلمًا

ملهماً ، ولكن ما أصابه من تجاح يرجع خاصة إلى انتفاعه بحصيلة ما بذره أسلافه من قبل . جميع هؤلاء المعلمين الرواقيين كانوا أسيويين ما خلا سفير وس الذي كان من ستويا .

وكانت الحديقة كالرواق من وجوه عديدة . وربما كان التشابه بينهما راجعًا إلى اشتراكهما في الانحدار من أصول شرقية ، وعلى الخصوص إلى التشابه بين الوظائف التي يؤديانها ، وإذا صبح أن نحكم على الحديقة من المقتطفات المتعلقة بها وبمؤسسها قلنا إنها كانت أبسط وأبعد عن الكلفة من المدارس الأخرى . غلبت على أعضائها حياة التقشف بوجه عام . ولكن لم تلبث أن ديت فيها الحيوية والنشاط بتعود إقامة احتفالات موسمية من شأنها أن تقرب بين الأعضاء . وكان للنساء الحتى في الانخراط في زورة الإخوان ﴿ إِنْنَا وَاتَّقُونَ مِنْ هَذَا لَأَنْ كَثَيْرِينَ مِنْ الْمُعَاصِرِينَ كَانُوا يَسْتَقْبَحُونَ تَلْكُ الْبَدع الجريئة ويشهرون بها تشهيراً) . وأول معلم فيها أبيقور ، جاء من ساموس ، والثاني هرمارخوس جاء من ميتيلين (لسبوس). وقد بدأ تعليم أبيقور الأثيبي في سنة ٣٠٧ وعاش حتى سنة ٧٧٠ . ونستطيع أن نذكر رئيسين آخرين فقط ف القرن الثالث وهما بوليستراتوس (ويعاونه هيبوكايليس) وآخر يدعى ديونيسيوس (عاش حوالي سنة ٢٠٠) . وربما كان بوليستراتوس تلميذًا مباشرًا لأبيقور ، وبعض كتاباته قد وصلت إلينا(٧) . والرجال الآخرون يكادون يكونون غير معروفين ..

الكلبيون والشكالة:

لكى نكمل الصورة التى رسمناها الفلسفة فى القرن الثالث لا بد أن نقول شيئًا عن الاتجاهات التى لم تمثلها قط مدرسة معينة ، بل بقيت اتجاهات شخصية غير منظمة : إن التنظيم والتقنين أسباب قوة ولكنهما أسباب ضعف كذلك . فإن قوة منظمة ما ويجدها تؤثران فى صغار الناس ، وليس لها تأثير كذلك . فإن قوة منظمة ما ويجدها تؤثران فى صغار الناس ، وليس لها تأثير كبير فى العقول المبتكرة . وهذا ما وقع الكلبيين eynics والشكاك Skeptics ،

كان لهم تلامية كثيرون هنا وهناك وإن يكن من العسير أن نتكلم عن مدرسة كلبية أو أخرى الشكاك . الكلبية والشك حالان من أحوال النفس ملازمتان لبعض الناس في جسيع الأماكن والأزمان . غير أن أول من عبر عن ثلك الأحوال النفسية كانوا وونانيين وكان هذا شأنهم منذ القرن الرابع .

والشاك الأول أنيستنيس ، أحد تلاميذ سقواط ، ولكن أشهرهم دبوجينيس السينوبي الذي تحدى الإسكندر الأكبر . ومن بين التلاميذ المتأخرين لذكر أسماء (١٠) أقراطيس الطببي ، والفتاة هيبازخيا ، وأخاها متر وقلتيس الماروني (في طراقيا) ، وأونيسكريتوس الاستقالي (نسبة إلى إحدى بلاد الدوديكانيز) وقد كان أنيستنيس الفيلسوف الوحيد من بينهم ، وكان الآخرون أشبه بالقساوسة أو القديسين ، بحاولون أن يحيوا حياة بسيطة ، ويزدرون الاشتغال بحطام الدنيا وصناعة الكلام .

وأول الشكاك الرسميين بيرون (حوالى ٣٦٠ – ٢٧٠) جاء من إيليس (١) وقد أبتى ذكره تلميذه تهمون الفليوسى ، وكان له أصدقاء ومقلدون كثيرون إلى أيام موننيئى ومن بعده . وكل رجل من رجال العلم هو على نحو ما كلبى ، لأنه لا يقبل الألفاظ والمواضعات بما لها من قيمة ظاهرية ، وهو شاك لأنه يرفض الاعتقاد بشىء بغير دليل صحيح .

وقد ساعدت الكلبية والشك على شيوع ميول تلتمس السكينة والاطمئنان. كما صنعت الرواقية والأبيقورية ، وليس بعجيب أن نرى هذا العدد الكبير من الفلاسفة من مختلف الفرق يجمعون على فكرة الحاجة إلى البعد عن الهوى بغير الاعتزال عن الفوضى الضاربة أطنابها من حواجم ، ولن يجد الإنسان السلام مكاناً في غير نفسه التي بين جنبيه .

ملوك يرعون العلم

فى حين كانت أغلب الأعمال العلمية تئم فى الإسكندرية كاد يكون كل فيلموف ممتاز قد عاش خارج حدود مصر ، فلوك البطالمة لم يكونوا من مناصرى

الفلسفة، ولا أكاد أوى فيلسوفًا فاصروه ما عدا رجلا مثل أرانوستنيس الذي كان أول أمره من رجال العلم ، ورجلا مثل تبسون الفليوسي الذي فبغ في الآداب .

أما ملوك البلاد الأخرى الحللينية فقد كانت أكرم وفادة نحبى الفلسفة. فإن يومينيس الأول ملك برجامة (٢٦٢ – ٢٤١) شجع الأكاديمي أركيسيلاوس البيتاني ؛ كما أن خليفته أتاللوس سوتر الأول (٢٤١ – ١٩٧) شجع لاكيديس البرقاوي . أما سفير وس البروستيني – وهو رواقي – فقد كان صديقاً لملك أسبرطة كليومانس الثالث (كان ملكاً ١٣٣ – ٢٢٢) ، وأعانه على محاولته أسبرطة كليومانس الثالث (كان ملكاً ١٣٣ – ٢٢٢) ، وأعانه على محاولته بإحداث ثورة اجهاعية ؛ وبعد أن فشل كليومينيس سنة ٢٢٢ احتمى مع راعيه بطلميوس يوثرجيتيس ، ولكنه سجن على يد فيلوباتر خليفة يوثرجيتيس ، وانتحر (٢٢٠ / ١٩) . أكان سفيروس معه في مصر ؟ . وأن أكبر الراعين للفلسفة هو أنتيجونوس جوناتاس (١٠) الذي ساعد الكلبي بيون البروستيني والرواتي زينون الكنيوتي و برسايوس وكذلك منيديموس الأرتري . وقد كان أنتيجونوس هذا فيلسوفاً وراعياً للفنون والآداب ، أراد أن يمكن لشهرة مقدونيا في الحافقين .

الرواقية – تيخي

أكبر هذه الفلسفات أثراً هي الرواقية . وبتوجيهها وإرشادها استطاع الديانيون أن يصبحوا رجالا ومواطنين صالحين . واستطاعت المدينة أن تتطهر من أدرانها وأن تدعم أركانها . ولما كان من مبادئهم الحياة على وفاق مع الطبيعة كان المنتظر منهم أن يتاصروا دراسة الطبيعة دراسة محايدة : ولكنهم لسوء الحظ قد انحرفوا عن هذا السبيل . لكي نطيع الله يجب أن نعرف إرادته عن طريق الكهانة (مانتيا) . وأكثر صور الكهانة مهابة التنجيم ، ولذلك ناصروا دين النجوم وخرافات التنجيم المشتقة منه .

وأعان الرواقية على الاسترسال فى وهمها هذا الميتولوجيا اليونانية (التي لم تنس قط ولم تستأصل جذورها) والأفكار البابلية أوعلى الأصح الكلدانية التي أصبحت جزءاً من الثقافة اليونانية في عهد رعاية السلوقيين وما يشابهها من الأفكار المزدهرة في مصر حينذاك والتي أضني عليها الطابع الحاليني إبان حكم البطالة .

والعناصر اليونانية اتحالصة هي الإلهة تيخي (الحظ)، وفكرة الـ ه مويوا ، وأيسا ، (المقدور) ((()) . ولما دقت الأفكار بتأثير علماء الميثولوجياكان هنالك ثلاثة حظوظ ؛ أي ثلاث نساء لهن الأمر فياكتب علينا من مقدور، كلوتو التي تغزل خيوط الحياة ، ولاحيزيس التي توزع الحظوظ، وأتروبوس التي تقطع الخيط في غير هوادة ولا لين (())

هذا مثل طيب لتهيئة فكرة عردة على غرار ميثولوجي . إن فكرة المقدور (مويرا) قد حللت تحليلا شعرباً ، فثل كل جزء بامرأة ، كلوتو ولاخيزيس أو أتروبوس . وأصبح ذلك الشعراء والنحاتين معين إلهام لا ينضب ، ولم تكن هناك حاجة إلى بحث أو مناقشة ، فكل فنان يستطيع أن يستعيد الفكرة العامة القلر أو جانباً منها ، الغزل والتوزيع وأخيراً تقطيع أتروبوس، النهاية المحتومة لكل قدر إنساني ، الموت الأسود (أترامورس) (١٣٠) . وتلقي كل واحد هذا الرمزية ، وأشد جوانب الأسطورة سحراً هو على درجات متفاونة من الحرفية أو الرمزية ، وأشد جوانب الأسطورة سحراً هو أنها ليست منسوبة إلى أحد . من اختراع المقادير و مويراي و الآلمة والآلمات الأخرى ؟ . من المستحيل أن نعرف ذلك . إن الميثولوجيا جزء رئيسي من الفولكلور من أطلق اسم كلوتو ؟ . ومن .سمى النبات والحيوان ؟ . إن الآلمة والآلمات من أطلق اسم كلوتو ؟ . ومن .سمى النبات والحيوان ؟ . إن الآلمة والآلمات من أطلق اسم كلوتو ؟ . ومن .سمى النبات والحيوان ؟ . إن الآلمة والآلمات وصيغ النصريف في قواعد وعلى نحو خفى ، آلما اخترعت أغلبية الكلمات وصيغ النصريف في قواعد واللغة .

كانت العبقرية اليونانية فياضة فى اختراع الأساطير ، لأنها كانت فى صميمها شعرية ، وإن فهم هذه الحاصية أيسر إذا قارناها بالعبقرية السامية . كان المسلمون أكثر جبرية من اليونانيين . وغالباً ما كانوا بعبرون عن فكرة «المقدور» (مويرا) بمترادفات (قسمة، أونصيب) ، ولكنهم لم بتخيلوا النساء

رمزاً لتلك الفكرة وقضوا في المهد على صورها الشعرية والفنية التي تستمتع بها أيما استمتاع في الفنون والآداب اليونانية .

النجم

إنْ العناصر الفنية في التنجيم ، ونفاصيل عبادة النجوم ، جاءت من بابل ومن مصر . إن المنازل الاثني عشر لمنطقة البروج كان لكل واحد منها خواصه ، وكذلك للستة والثلاثين عقداً من عقود السنة المصرية . غير أن أهم الكواكب التي يعتمد عليها في تفسير (هرمنيس) القاسر هي إلا الكواكب ، السبعة ، هليوس ، وسلين ، وهرمس ، وأفروديت ، وأريس وزيوس ، وكرونوس أو الشمس ، والقمر ، وعطاره والزهرة والمريخ والمشترى و زحل . وقد عملت موافقات دقيقة بين الأحداث الإنسانية منجهة وبين الخوادث النجومية وأحوال الكواكب من جهة أخرى، و بتعبير آخر بين الكون الكبير والكون الصغير (١٤). وكون الكواكب سبعة لا أكثر ولا أقل قد خلع عليها أهسية صوفية . وربما كانت القداسة الني يضفيها الناس على العدد سبعة فكرة بابلية . « قدرت للكواكب السبعة ألوانها المطابقة للطوابق السبعة في المعبد البابلي ، وقدرت لها معادنها وفياتها وحبوانها . والحروف المتحركة السبعة في حروف الهجاء اليونانية أصبحت علامة لها . ومنها جاء ذلك الاستعمال المستديم للعدد سبعة الذي لا يزال باقياً في أسبوعنا الهلليني والذي ظهر في إلا النائمين السبعة » (أهل الكهف) وعجائب الدنيا السبع : والمراحل السبع لحياة الإنسان (التي أخذها شكسبير من التنجيم)، وأثراب إيزيس السبعة ، وسلم « مترا » ذي الدرجات السبع ، والأفراح السبعة للرجل الصالح في سفر الرؤيا لسلائيل (١٠٠) ، والملائكة والقوار برالسبعة في كتاب « الوحى وأبواب جهم السبعة والساوات السبع» (١٦١) . وأقدم وثيقة في هذا رسالة والأسابيم، de hebdomadis المنسوبة إلى أبقراط، وترجع إلى القرن السادس إن لم تكن قبله. وقد أورد هيجل أثراً غريبًا من هذه الحرافة في و الرسالة الفلسفية عن مدارات الكواكب » (١٨٠١) ، وفيها ﴿ أَثبت ﴾ أنه لا يمكن أن يكون هناك أكثر من سبعة كواكب (١٧)

كيف رسخت أركمان التنجيم هذا الرسوخ في مصر في زمان أر بستارخوس وأراتوس؟ إن توازى التطور في علم الفلك وفي التنجيم راجع إلى تقليدين مساعدين لتخيلات المنجمين . كان هناك التقليد اليوناني الذي بدأ بكتاب ، تياوس، وتبدى ف صورة أكثر بروزاً في «أبينوميس» (١٨٠) . وإننا لنكاد نزعمأن التنجيم اليوناني كان عُرة للنزعة العقلية البونانية . وعلى أى حال تحسب أنه تلكى نوعاً من التبرير من فكرة الكسموس ، من فكرة كون قد دبر تدبيراً محكماً بحيث لايكون جزءاً مستقلا عن الأجزاء الأخرى وعن الكل . ألم يثبت هذا بالمد والجزر اللَّذين يحدثهما القمر والشمس، ويحيض التساء، ويمعارف الزراع عن القسر، وبالاعتقاد العام في الجنون (١٩٠ ؟ . ورؤية الإنسان للنجوم كان من شأنها إيماد علاقة بينها وبين الناس . والمبلمأ الأساسي في التنجيم . وهو المطابقة بين النجوم والناس مطابقة تمكن النجوم من التأثير و الناس ﴾ لم يكن مخالفنا للعقل . وهذا المبدأ الذي أيده العلم اليوناني جاء من إيران ومن بابل الفارسية . وتلقى أصحاب التنجيم البطالسة إلحاماً إضافياً من معاصريهم الكلدانيين (البابليين المحدثين). (٢٠٠ وكان هنالك تقليدان : أحدهما يوناني بابلي ، والثاني بابلي محض . وكان كلاهما فى الوقت نفسه سببًا فى ميلاد علم الفلك ، ولاهوت أودين ، وهو دين النجوم ، ركان شيوع التنجيم بين جسيع الطبقات راجعًا إلى هذا التأليف .

إن الاختلاط الكبير في الأفكار عن التنجيم حتى يومنا هذا راجع إلى أنه مهما يكن غرض أصحاب التنجيم والمحرافاتهم، فإن أساسهم التكنولوجي كان أساسمًا فلكيمًا وإذا كان قامر الإنسان معتمداً على أوضاع الأفلاك والنجوم يوم ميلاده (أو حمله) ، فقد كان من اللازم تحديد هذه الأوضاع يقلم ما يمكن من الدقة ، وقد كان ذلك مسألة فلكية محضة . وقد كان الاختلاط أكثر في تلك الآيام بسبب خلط العلم بالدين .

كان أصحاب التنجيم فريقين ، فريق هو أكثر اتصاً لا بالعلم وقد سموا أنفسهم بالرياضيين ، وفريق هو أكثر تعلقاً بالدين . وهم القساوسة والعرافون horoscopoi (هو روسكوبوى) (۲۱). وهؤلاء القساوسة كانوا إما يونانيين أو مصريين متشبهين باليونانيين، ولم يقتصروا على التنجيم ، بل مارسوا صوراً أخرى كثيرة من الكهانة (مانتيا ، مانتيسى ، تخيى) .

ويستطيع المرء أن يستنتج وجود رسائل عديدة في التنجيم كتبت في مصر إبان القرن الثالث قبل الميلاد ، ولكن أغلبيتها ضاعت « وربما كان أقلمها نصاً منسوباً إلى هرمس تريس ماجستوس (٢٢) (الأعظم ثلاث مرات) ، والترجمة اللاتينية لهذا النص اكتشفها فيلهم جوندل في مخطوط متأخر جداً (المتحف البريطاني ، هارليانوس رقم ٣٧٣١ وتاريخه ١٤٣١) . وليس يوجد لهذا النص المدخة أقدم من هذه سوى أن أهم فصل من فصوله قد ترجم إلى الفرنسية (بيكار) بقلم أرفو كانكمبوا (١٤٤ : ١) (٢٢) ، لملكة فرنسا مارى اللوكسمبرجية (٢٢) . طاهر أن وكتاب هرمس المناف المناف المناسيين ، وتبحث في ٣٦ ظاهر أن وكتاب هرمس المنازل اليونانية مصرية وتعبيرات من السلف الفارسيين ، وتبحث في ٣٦ عقداً في ٧٧ نجماً من المنازل اليونانية (sphaera graecanica ونجوم أخرى من المنازل الأعجمية (sphaera barbarica) (٢٥)

وكتاب هرمس تريس ماجستوس الأصلى لا يستطاع تحديد تاريخ له . ولكنا نقف على أرض ثابتة مع بيروسوس (٣ – ١ ق. م.) اللى كان الناقل الأكبر التنجيم الكلدائي من بابل إلى الغرب(٢٦)

ولنلاحظ أن كتابه و تاريخ بابل ، قد أهداه إلى السلوقي أنطيوكس سوتر الأول (كان ملكاً من ٢٨٠ – ٢٦٦) ، ويقال إنه أنشأ مدرسة التنجيم في كوس وهذا شائق للغاية؛ لأنه يؤكد الأهمية الثقافية لهذه الجزيرة الواقعة ستراتيجيا على تقاطع الطرق التي تربط بين اليونان ومصر والأناضول وسوريا(٢٧٠). ولقد ولد أبقراط هنالك وأصبحت موقعاً لواحدة من أقدم المدارس الطبية ، فلا غرو أن نسمع أنها كانت أيضاً مهداً لأقدم مدارس التنجيم . كان في استطاحة الطلاب أن يصلوا إلى كوس من القارات الثلاث في غير عناء ، وكان في استطاعة الطلاب أن يصلوا إلى كوس من القارات الثلاث في غير عناء ، وكان في استطاعة

طلاب الطب خلال تجوالهم فى تلك الجزيرة الصغيرة جداً أن يغير واطريفهم المألوف ، ليجلسوا بين يدى بير وسوس ، ولعل فى ذلك ما يفسر ما وجد فى الكتابات الطبية المتأخرة مثل كتابات جالينوس (٢ - ٢) من تخيلات متعلقة بالتنجيم .

ويغلب على الظن أن سودينيس (أوسودينوس) البرجاى كان من تلامية تلك المدرسة إن لم يكن تلميذاً لببروسوس نفسه . ولم تكن الرحلة طويلة من كوس لبرجامة . ويمثل سودينوس النظرة اليونانية البابلية ، قظرة الجمع بين مختلف الآراء . وقد كتب شرحاً على أرانوس ، ولكنه اشتهر قروناً بسبب جداوله القمرية ذات الأصل الكلداني . عاش في برجامة في عهد أتالاوس سوتر الأول (وكان ملكناً من سنة أ ٢٤١ إلى ١٩٧٧) ، وغزا جزءاً كبيراً من أراضي السلوقيين وربا وضع يده أو اختطف الفلكيين الكلدانيين .

دعي أذكر عدداً آخر من أصحاب التنجيم من أهل القرن الثالث قبل الميلاد . أشار فتر وفيوس إلى تلميذين آخرين من قلاميذ بير وسوس ، هما أنتياتر وأخينا بولوس، ضاعت كتاباتهما ، وهما اللذان أوضحا أن طالع الشخص يجب أن يقام على يوم الحمل لا على الميلاد ، وتلك كانت فكرة صحيحة ولكن كيف فكرا في تنفيذها (٢٨) ، توجد مقتطفات يونانية لنصمن النصوص الهرمسية يسمى ه سالمشنيا كا ، ، من أصل مصرى (حوالى ستة ٢٥٠٠؟) ، ربحا كان أبوللونيوس الميندوسي (ميندوس على شاطىء كاريا ، قريبة جداً من كوس) وأبيجينيس البيزنطي من أهل العصر تقسه ، وربحاكانا من تلاميذ مدرسة بير وسوس . وقد البيزنطي من أهل العصر تقسه ، وربحاكانا من تلاميذ مدرسة بير وسوس . وقد ناقش أبوللونيوس وأبيجينيس النظريات الكلدانية عن المذنبات ولم يوافقا عليها . وفي رأى أبوللونيوس أن الكلدانيين كانوا يعتبر ونها كواكب يمكن رأى أبيجينيس أن الكلدانيين كانوا يعتبر ونها كواكب يمكن أن تحصى مداراتها . والفرض الأبوللونيوسي قد أقره سنكا (١٠ - ٢) الذي اختم كلامه بهذه الكلمات التي تنبئ ع عن المستقبل فقال : ه سيولد يوماً ما رجل يكتشف مداراتها المذنبات والأسباب التي جعلت مساراتها مختلفة أشد رجل يكتشف مدارات المذنبات والأسباب التي جعلت مساراتها مختلفة أشد

الاختلاف عن مسارات الكواكب الأخرى. فلنقنع إذن بالاستكشافات الى حققناها إلى يومنا هذا حتى تنهيأ للأجيال القادمة أن تضيف ذرة إلى الحقيقة (٢١). هذه الملاحظات المذهلة قد تبعدنا عن العصر اخلليني ، وإن كانت لا تبعدنا عنه كثيراً . ما دام سنكا قد كتبها حوالى سنة ٦٣ قبل الميلاد (٢٠٠).

إن جَزءًا كبيرًا من معارفنا المتعلقة بالتنجيم في العصور الوسطى مشتق في نهاية الأمر من الكتب الحللينية، كتب هرمس وغيره . وهذا في الغالب صحيح بالنسبة الكتب اللانينية المترجمة من اللغة العربية .

والسمة البارزة من سمات التنجيم البطلميوسي هي خلوه من الاهتمام بحياة الإنسان بعد الموت خلواً ثاماً . هذه النصوص دينية في صميمها ، ولكنها قد تجنبت الحوض في المسائل المنصلة بالجنة والنار والحياة الأخرى . وهي من هذا الوجه مختلفة جداً عن كتابات التنجيم الهندية والمسيحية (٣١).

ولقد زاد رواج التنجيم في البيئات العلمية بتأييد من الرواقية . وكان هذا طبيعيناً على نحو ما بسبب تصور الرواقيين الكون ، ونظرتهم إلى شموله واندماج الإنسان فيه وتنسيقه له و العاطفه ، معه (٢٢) . لقد كانوا مستعدين لقبول المطابقة البابلية والاتصال المتبادل بين الكون الكبير والكون الصغير . فإذا أضفت إلى ذلك اعتقادهم في العرافة أصبح التنجيم سائفنا لا غبار عليه . والصعوبة الكبرى التي اعترضتهم هي التوفيق بين و القدر و و العناية ، (بين امويرا ، و البروقويا ،) بين الجبرية والحرية والواجب . وقد انشغل اللاهوتيون المسيحيون بهذا التعارض على مدى القرون (٢٣٠).

وكثيراً ما وجهت إلى الأبيقوربين تهمتان إحداهما حق _ وهي الهاس اللذة ، والأخرى باطلة _ وهي اللاأخلاقية » . ولكنا نقطع بأن أخلاقيتهم كانت من هذا الوجه أعلى من أخلاقية الرواقيين . لقد رفضوا المهادنة مع الخرافات واللامعقولية كما رفضوا التنجيم .

الأديان الشرقية

كان الفائث أساساً علمياً التنجيم ، في حين قدم دين النجوم تبريراً له . وقد يرتضى أهل العلم ذلك الدين ، ولكنه لم يكن يكفيهم على الإطلاق . ومع هذا ارتاحت مشاعرهم الدينية الشعر الميثولوجي ، واطمأنت شعائرهم ومناسكهم ومراسمهم لما وجلت في الأمرار المقدسة كأسرار الأورفية والديونيزية . وهذا يذكرنا بأن ديونيسيوس (٢٤) كان أحد الآلحة المحبوبين في العالم المالمين ، وقد أضى عليه طابع شرق تحت اسم سابازيوس ، وهو إله فريجي خلعوا عليه شخصية كبريوس ساباؤث المذكور في الاستواجنت المؤلفة وليجي خلعوا عليه شخصية كبريوس وما هذا إلا مثل من أمثلة كثيرة على استشراق الدين الذي كان يزدهر ازدهاراً ، وما هذا إلا مثل من أمثلة كثيرة على استشراق الدين الذي كان يزدهر ازدهاراً ، لا في مصر وآسيا وحدهما ، بل في البلاد اليونانية وفي الأراضي الرومانية الغربية . وإن إحصاء للآلمة الأجانب ، المقدونيين ، والأناضوليين ، والفوس ، والسوريين وبلاد ما بين النهرين ، قد يطول جداً ا . وعلى الرغم من السعى الحثيث إلى إله واحد نان النزعة المالمبنية ، نزعة الجمع بين الآراء المختلفة ، وعبادة تبخى واحد نان النزعة المالمبنية ، نزعة الجمع بين الآراء المختلفة ، وعبادة تبخى (الحفل) عبادة عياء ، كانتا ماضينين في تقويض دعائم اللبن (٢٠٠٥) .

قدمنا الكلام عن الآلحة المصريين الملينيين في الفصل الأولى ، لأنهم كانوا رمزاً وحماية لأسرة البطالمة والثقافة البطلمية . هؤلاء الآلحة لم يختصوا بمصر وحدها ، ولكن نقلهم اليونانيون إلى بلادهم ، بل إلى ديلوس ، ونقلهم الرومانيون إلى غربي البحر المتوسط . وفي معبد ديلوس كان الثالوث المصري مؤلفاً من سارابيس وإيزيس وأنوبيس (٢٠٠) . ولكن الثالوث الأشهر هو سارابيس وزوجته إيزيس وابنهما حووس (هاريوكراتيس) . وقد كان سارابيس وإيزيس منقذين، وأعظم من هؤلاء جميعاً إيزيس التي تطلعت إليها بالتدريج جميع المطامع الدينية في عالم البحر المتوسط ، كما هو مبين من ألقابها وأسمائها التي لا حصر لها . والناس في القراء والبأساء (ومن ذا الذي خلا من ذلك ؟) لم

يكونوا بريدون منقذاً فحسب ، بل كانوا ينشدون أمنًا سماوية تمنحهم من لدنها عونًا وتأييداً paracleta . إن طقوس عبادة إيزيس المتفنة الرهيبة قد مهدت السبيل إلى طقوس سيدننا مريم العذواء .

دین بی امرائیل

كان هنالك دين شرق لم يستطع اليونانيون أن يستوعبوه ، وهو دين بنى إسرائيل ، ولم يكن السبب فى ذلك فلة الاتصال المادى بين أولئك وهؤلاء ، إذ وجد فى عالم شرق البحر المتوسط وفى الشرق الأدنى عدد من البهود كبير ، ولنذكر أن يهود فلسطين كاتوا قد رحلوا إلى بابل أيام بختنصر سنة ٩٥ و ٩٨٥ م عاد كثير ون منهم بعد خدسين سنة أو أكثر من ذلك . غير أن كثيرين من اليهود لم يعودوا من بابل ، ولم يصلوا إلى القدس » بل استوطنوا فى أجزاء كثيرة من الأناضول وسوريا . ولى مصر وخصوصاً فى جزيرة الفنتين (قرب أسوان) وجدت مستعمرات يهودية قديمة جداً يرجع زمانها من القرن السابع إلى القرن الحامس . ومن سنة ٣٢٣ إلى سنة ١٩٨ كانت فلسطين جزءاً من مملكة البطالمة ، فتيسر مصر المستوطنين كانوا مصريين مولداً .

وسرعان ما انقسم البهود فريقين متعاديين ، فريق مال إلى الهلينية ، قاصطنع اللغة اليونانية والعادات اليونانية ، وانخذ أحياناً أسماء يونانية ، وفريق آخر كان أكثر ولاء لتقاليده ، فرأى أن الآخرين خوارج و «متعاونون » ، وتكلم العبرية أو الآرامية على الأصبح (۲۷) . وكان اليهود النازعون إلى الهلينية هم الحزب الأرستقراطي من شيعتهم في المملكتين السلوقية واليطلمية . انعكست أفكارهم في سفر « الجامعة » (الواعظ ، فوهلث) المكتوب بين سني ، ۲۵ و ، ۱۵ ، وفي كتاب ، حكمة بن سيرا ، المكتوب حوالي سنة ، ۱۸ (۲۸) . لقد كانوا يتكلمون الإرامية ، وكانت معرفتهم بالعبرية

ضئيلة ، فكانت فى أغلب الأحيان محلفات ألفاظ قديمة . ولم يكن اصطناعهم الثقافة اليونانية متضمناً تركهم لدينهم ، فقد كانوا يختلفون إلى المعابد التى تؤدى فيها شعائر العبادة باللغة اليونانية . وكانت العبرية التى يتكلمونها مشوبة بكلمات يونانية . مثل هذا الاتدماج فى الشعب الحاكم عما لا يمكن تجنبه إلى حدما .

وحوالى نهاية القرن الثائث ، وتحت حكم بطلميوس الرابع فيلوبانو (٢٢٢ – ٢٠٥) ، فشت النزعة اليونانية نزعة الجمع ببن الآراء المختلفة وأخذ يقلدها بعض اليهود التازعين إلى اليونانية من القريقين (اليوناني واليهودى) بعد أن خدعتهم المشابهات الحاطئة المضالة . وكان بطلميوس الرابع يصبو إلى إله واحد ، ٥ ديونيسوس ٥ ه الذى أضفيت عليه شخصية سابازيوس وساباؤث بل شخصية سابازيوس والناس ، ولم يكن من شأن هذا أن يرضى كثيراً من الناس ، ولم يكن من شأن هذا أن يرضى كثيراً من الناس ، ولم يكن من شأنه أن يرضى اليهود على الحصوص ، حتى أولئك الذين كانوا يسمون و أدرناى » ، الإله الأعلى (Theos Hypsistos) .

وبقى من اليهود رهط كثير ، خصوصًا بين طوائف الشعب ، سواء أكان تحسكهم بالدين شديداً أم كان جهلهم عميقًا ، بمنأى من عدوى اليونانية . كانت معرفتهم بالفكر اليوناني هزيلة لا تخلو من الحطأ في كثير من الأحيان . كانوا مثلا يعتبرون أبيقور رجلا ملحداً وساخراً ، وكانوا يستعملون وصف الأبيقورى على سبيل الزراية والتحقير (٢٦٥). ولقد ظلوا يصنعون ذلك منذ الزمان ، ولكن لا يصح أن نسبق الحوادث .

ولما كانت الآرامية لغة اليهتود الأصليين فقد احتاجوا إلى تفسير للكتب المقلسة في ذلك اللسان .وكان هذا التفسير (الآرامي و «الترجم» ، « الشرح الكلداني ») شفويناً ، ولذلك كان من العسير تحديد تاريخه . كان يمارس من نهاية القرن السادس (نهاية النبي البايلي) إلى آخر القرن الثالث أو بعده . وفي إبان ذلك كان كتبة اليهود (سفرم) يحاولون أن يحققوا النص العبرى . وكان علهم بطيئناً جداً ، ولم يكن النص قد تم تحقيقه حتى القرن الثاني من التاريخ

المسيحى . أما و التراجم و المكتوبة (من حيث أنها مقابلة التراجم الشقوية التي أشرنا إليها من قبل) فهي أيضًا مسيحية متأخرة (من القرن الأول إلى القرن الرابع وما بعلم) . إن كتابًا في الأسفار الخمسة بالعبرية قد كتب بالحروف السامرية لتقرأه طائنة السامريين في القرن الثالث قبل الميلاد (١٠٠) . وأخيراً بدئت ترجمة بونانية العهد القديم في القرن نفسه ، وهي الترجمة المساة و سيتواجنت وسنتكلم عليها في الفصل اللي سنخصصه للاستشراق في و الموسيون و .

تعليقات

- (١) هذه المدارس عرضنا لها موضا واقيا في المجلد الأول 🗀
- (٢) كانت ميجارا تقع على المضيق الفاصل بين خليج كورث والخليج السارونيكى . ومن المسكن ، قياسا على أمريكا الوسطى ، أن نطلق على هذا الإنليم الواتع بين اليونان الشمالية والبلبونيز السم ه اليونان الرسطى » .
- (٣) الإذعان (باليونانية « يوبيتيا « rupeitheia » ليس في اليونانية كلمة تعبر عن هذه
 الفكرة كما تعبر الكلمة العربية « إسلام ».
- (ع) إن معرفتنا بالمصطلحات الرواقية القديمة بالنس كل ماوصل إلينا مقتطفات من زينون و كليانتس كليق pressix e cadaiannia وتحدث زينون كينون pressix e cadaiannia (الاذعان) apatheis (الدعام التأثر بالآلام) وعن apatheis (الاذعان) apatheis (التعام التأثر بالآلام) وعن apatheis (الاذعان) واستصل على مقتطات عمتلفة من كلية coinos (المشرك) ولمله واضع كلية coinos (الشمود الشمود المؤخوة) وكليت على على على المؤلف واردة في كتابات بلوتارك وكثير الكليات الرواقية (مثل كلية apatheis) استصلها أيضاً الابيقور يون الذين شار كوا الرواقيين في اللكوة إلى السكينة .
 - (ه)أنشودة إلى زيوس (Hyranos eis Dia) في ٣٨ مطرا . إنها ترسع جميل في دعاء ولتكن مشيئتك ، .
 - (٢) مرفت البراءة الرواقية بألفاظ apatheia, otaraxia, aphilochrematia (بلوقارك) وين عدم التأثر والبراءة من حين إلى حين، ومن العمير وضع حد بيهما. فثلا كثيراً ساكان القديسون يتهمون بأتهم لا يتأثر ون, وقد وجه اقوم نفسه عق إلى الرواقيون، بل إلى أعظمهم.
 - (٧) نشرت امهاداً على البرديات الهرقيولانية بعناية

Carolus Wilke, Polystrati Epicurei peri alagu cataphroneseos libelus
(58 pp.; Leipzig, 1905) من نقد الآخرين نقداً لايستند إلى المقل .

- () انظر تفصیل خلك نی الحزم الثالث (ترجمة عربیة) ، ص ۲۵٦ ۲۰۰ جمیع الدارس الفلسفیة الیوقائیة قاد عوات و وصفت فیه ، الاجا جمیعاً كانت تراثاً القرن الرابع .
- () ايليس في النبال الغربي للبلوبونييز . ولست أعرف هل المقصود بايليس هو المدينة أوالمقاطمة . إن أولمبيا التي كانت تقام فيها الألعاب الأولمبية كافت في المقاطمة نفسها جنوب، مدينة ايليس وفيلوس (المقاطمة والمدينة) تقم في الشمال الشرقي البلوبونيز . وكلمة Siliographos معناها كاتب قصائد هجائية Silio

تاريخ العلم - رابع

- (١٠) أنتيجونوس الثانى جوناتاس : ملك مقدونيها من سنة ٢٨٢ إلى سنة ٢٣٩ .
- William Woodthorpe Tarn, Antigonas Genates (513, pp. Oxford 1913).
- جوناتاس كان يقرب إليه الفلاسفة والشعراء كا كان يفعل أراقوس الصول والمؤرعون مثل هير ونيموس الجارديان
 - (١١) هامش اشتقاق لفظ Afaira اليوناني .
- يرى أغلاطون أن يصفحه (المنظوظ) هن بنات علمهمه (الضرورة) وفي اللاتينية المحمد المح
- Stephen d'Irsay, "Notes to the origin of the expression Attamors", Isis (17) 8,328-332 (1926).
- وَأَتْسَاطُ عَنْ مَعَىٰ التَّعَلِيرِ فِي كُلِمَةً تَعْقِقَ قَرَى هَلَ تَلُونَ بِذَكُرِيَاتُ مِنْ أَثْرُونِيُوسِ . ولكنَّ ديرساسي لم يشر إلى ذلك .
- (١٤) هذه الأفكار الفلكية والتنجيمية كانت قديمة في القرن الفالث ق . م .أما التناظر بين العالم التكبير والعالم الصغير فكان من أصل إيراني أو بابل ، ويمكن أن يرجع به في بلاد اليونان إلى أفلاطون وديموكر يتوس (الجزء الأول (ترجمة عربية) ، ص ٣٧٧ ، ٣٩٩ ، الجزء الثالث (ص ٤٤ ، ٣٨٧) .
- (۱۵) اشهر سفر رؤی سلائیل باسم ، الکتاب الثانی لمزرا النبی ، أو اؤدراس ، وهو غیر مرجود فی الأصل الآرای رلا فی الهوفاف ساحدا قطعة اکتشفت فی إحدی بودیات آوکسیرنخوس ، برنکن فقط فی ترجیات لاتینیة قدیمة وترجیات شرقیة مختلفة . لقد کتب فی الفترة بین ۲۹ ۲۰ ، وهو یمحتری علی ست رؤی لسلائیل وقعت یعد عدم القدس سنة ۸۹ م ینتحو الاثین سنة آی سنة ۳ م ه ، Robert H. Pfeiffer, History of Naw Testament Times (New York, انظر تعلیل الکتاب فی Robert H. Pfeiffer, P. 230 (1950) pp.81 867.
- W.W. Tarn, Hellenistic civilisation, أو المرابع عندا الاقتباس ستمار يترخيص من و . و . ثارت (London, 1952) p. 346.
- : من كتاب من الفظر من هيجل الأول من ٢١٥ سانظر من هيجل المول عن الال الأول من هيجل المولاد : A guide to the history of science (Waltham, Mass. : Commica Botanica 1952) p. 37.
- (١٨) تكلمنا عن هذا بالتفصيل في الحرَّر الثالث (ترجمة عربية) ، ص ١١٣ ١١٧ .
- G. Sarton, "Lunar influences on living things" Isis 30, 495 507, (1939). () (
- (۲۰) كان ذلك طبيعيا جداً لأن الفرس حكوا في يابل وبصر حوالى عدّا الزس الذي بدأ سنة ۲۸) كان ذلك طبيعيا جداً لأن الفرس حكوا في يابل وبصر بعد بضع سنوات سادت مهم أو ۲۲۰ ، م بابل السلوقيون (۲۱۲ ۲۷۱) ثم البارثيون (۲۷۱ ق. م. ۲۲۲ ب. م.)

والساسانيون (٣٣٦ - ٣٤٦) ، وأخيراً المسلمون وبدأ التنجيم البايل في العصر الغارس أما الغرب الممقد من علم الفلك فقد ظهرق عهد السلوقيين . انظرالفصل التاسم عشر .

(۲۱) Acroscoper هو الرجل الذي يراعى ساعة الميلاد (لأن ماجم ليس هو اليوم فقط بل الساعة أيضاً) وكان يطلق على هذه السلية لفظ Acroscopes . وبن هناجات كلمة Acroscope وتدل على المملية لاعلى الشخص المبين الطائم .

(۲۲) هرس ابن زبرس وبایا کان إلهٔ العلوم الحقیة ، و کان مرادهٔ اللإله المصری تبوت ، ویسمی معفارد عند الروبان . ولفظ "hermetic" یشیر إلی العلم الحستور ، والعجیب آنه یشیر أیضاً إلی المفیلی المحکم . کانت صناعة الکیسیانتسی الفن الحکم الانتلاق ، وکانوا یتحدثون أیضاً عن العلب الحکم الانتلاق .

by Wilhelm Gundel, Ashandlungus der beperischen Akademie der Wissenscheften (phil. hist, Abt., part 12, 386 pp., Munich, 1936).

والتحليل بقلم (1357). Claire Preaux, Chronique d'Egypie, 12, 112 - 115 (1937).

(۲۶) مارى كانت زوجة ۽ شارل الرابع الجميل ۽ ماتت سنة ۱۳۲۴ . وأذن كانت الترجمة الفرنسية أقدم بكثير من تون من النص الحارلياف اللاتيئي المؤرخ سنة ۱۶۳۱ .

(٢٥) و المنازل اليونانية به تحتوى على النجوم المعروفة الأراتوس وهيبارخوس ، أما المنازل الأعجمية فتحتوى على نجوم أخرى معروفة لعلماء الفقك غير اليونانيين . والمصريون القدماء تسموا المنطقة الاستوائية إلى ٣٦ عقدا ، لكل واحد عشر (١٠) درجات . والبابليون والمصريون القلماء تسموا حزام منطقة البروج إلى ١٦ ساعة أو علامة لكل واحدة ٣٠ درجة ، وحيث إن الحزامين الاستوائى والبروجي يكنف أحدهما الآخر فلم يكن من المسير على مجموعات النجوم أن تمر من منظومة إلى أخرى . انظر الهبلد الأول من ٢٧ ، ٣٩ ، ١٩٩ .

(٣٦) دخل علم التنجيم الكلداف العالم اليوقاني قبل بيروسوس . كانت ثوجه آثار منه في رسالة ثيوفراستوس عن العلامات (يعند عدد عدد عدد العلامات (يعند عدد العلامات (يعند عدد العلامات عدد العلامات عدد العلامات علم نظرية رائمة تشنبأ بكل حادث ، بحياة وموت كل كائن بشرى . . فلم يكن تنبؤها مقسوراً على الآثار العامة كالطقس الحسن أو القبيح

Procli in Platonis Timacum commentaria, ed. Ernest Diehl (Leipzig, 1906) Vol. 3, p. 151.

(٣٧) الجنز. الثاني (ترجمة عربية ﴿ قوص من الناحية الأثرية ﴾) ، ص ٣٣١ – ٣٤٢ .

(۲۸) طبئاً ربما يستقطمون تسعة التجور من تاريخ الميلاد . وكان ذلك تصفياً . ويوجد بالمتحف البريطاني مكتوب قدم يستعمل يوم الميلاد الفعل ١٥ ديسمبر ٢٥٨ ق . م . وتاريخ Frederick H. Cramer,

الحمل المشتق منه ، ١٧ مارس ٢٥٨ .

Astrology Roman law and politics (Philadelphia: American Philosophical Society, 1954) p. 14.

Seneca, Quarstiones naturales, VII, 3. (YA)

والفصل كله مخمص الكلام عن المذنبات. وفي وسله (نصل ٧ فقرة ٢٥ ، ٤ -- ٥ ، عبر سنكا عن رؤاه فيها يتصل مستقبل العلم ، وعبر عن آراه من هذا القبيل في رسالة إلى لوكيليوس (رقم ٢.٤ ، ذكرناها في المقدمة ، م ٢ ص ٤٨٤).

(۳۰) بدأت نبورة سنكا تصعق عند رجيوروزدانوس الذي فحص مدار مذنب منة ١٤٧٢ وعند ليكوبراهي الذي فحص مدار مذنب منة ١٤٧٧ وعند ليكوبراهي الذي فحص مذنب منة ١٤٧٧ . فقد نمت معارف الناس عن المذنبات ببطء شديد . وهذا فقد ترامي لجيوفاف ألفونسو بوريل في سنة ١٦٦٦ أن مدارات المذنبات خات قطع مكافى . وهذا أيده جورج صمويل دروفيل في سنة ١٦٨١ إمناسة مذنب سنة ١٦٨٠ . والواقع أن مذنبات كثيرة ذات قطع مكافى ، ولكن غالباً مع اختلاف مركزي كبير . وقد أوضح ادموند هالى (١٦٥٦ – ١٧٤٧) هذه المسألة في يعته

"astronomiae cometicae synopsis" Phil. Trees., 24, 1882 (1705).

المنشور منفرداً بالانجليزية (أكسفورد ١٨٠٥) ونيه أثبت رجوعا دوريا للمذنب نفسه ، «مذنب هالى » في السنوات ١٧٥٨ ، ١٦٥٧ ، وتنبأ برجوع آخر في سنة ١٧٥٨ . وتنبأ برجوع آخر في سنة ١٧٥٨ و وجع مرة أخرى سنة ١٨٥٥ و ١٩٩٠ . و يمكن أن نقول إن هال كان أول من حقق نبودة سنكا ولومتأخوا سنة ١٦٤١ .

Franz Cumont. L'Egypte des autrelegnes, Bruxelies : Fondation égyptologie (* 1) que, 1937) (Isis 29, 511 (1938).

ر ۲۲) المصللحان اليونانيان ۱۶ پېمهمهمه (افلاطون ، ارسطو) د sympotheia (ارسطو ر بلوټاول) .

(٣٣) انظر مناقشة التنجيم في مقدش ، في مواضع كثيرة . اطرحت الكنيسة الاحتفال بالتنجيم من الناحية النظرية ولكنها اضطرت أن تتهادن معه مرارا من الناحية النطرية ولكنها اضطرت أن تتهادن معه مرارا من الناحية النطرية .

(٣٤) سمى ديونيسوس في اللغة اللاثبينية باخوس . والاسم اللاثيثي في الحقيقة مأخوذ من الأصل اليوناني الله ي Baceties .

(٣٥) ذاعت نزعة الجسم الهالينية بين الناس ذيوعا جعلهم الايقتصرون على عبادة الآلهة الأجانب ، بل يعبدون أستاجا سها . فئلا ستراتونيس ملكة أنطيوكس سوتر الأول (من السلوتين الأجانب ، بل يعبدون أستاجا سها . فئلا ستراتونيس ملكة أنطيوكس موتراوليس ، وبالمصرى المربة أناوزجاتيس في مواوليس ، وبالمصرى أنوبيس إلى أزمير . أكانت تعتبرهم مظاهر مختلفة الإله واحد ، أم كانت تلتمس طريق الأمان نعسب ؟

- (٣٦) كان أنوبيس إله الموقى يهم بدنهم وانتقالهم إلى العالم الآخر في أمان . وقد كان البونانيون ينظرون إليه على أنه هو هرس (هرمانوبيس) . وكان ابن آوى مقدما عند ، والصقر عند حورس . إن رسوم صور إيزيس شديدة التعقيد كعبادتها التي انتثرت في كل صقع ويقيت حتى شهاية القرن الرابع بعد المسيح ، وكان هنم سارابيون الإسكندرية على يدى الأسقف تيوفيلوس سة هماية الدين المسرى في العالم المسيحى .
- (٣٧) كانت الآرامية (شكل تدم من أشكال السوريانية) هي اللغة إلحارية في الاحبراطورية الفارسية ، وظل استعمالها شائعاً في الشرق الأدنى على ألسنة اليهود وفيرهم . Introduction ، م س ٣٥٦ . ٣ م ٣٥٦ .
- Robert H. Pfeiffer, Introduction to the Old Testament (New York 1941) (TA)

 (Isis 34, 38 (1942 43) pp. 724 731).
- (٣٩) الجزء الثالث (ترجمة عربية) ، ص ٣٩٩ . نسى الأصل الثاريخي للإهانة بالعدويج ، كا يقع في كثير من الأحيان . وكان سيميون بن زماح دوران (١٣٦١ -- ١٤٤١) الأول ق المصور الرسطى الذي قدر له أن يستكشف أن ابيقور كان فيلسوفاً يوفائيا . (رسالة من سولومون جاندز بتاريخ ١١ ديسمج ١٩٥٢) .
- (٤٠) الانشقاق السامري رقع في القرن ٢٣٤ ٣٣٣ . ومن هنا ربما يكون كتابهم و الأسفار المحسنة ، قد كتب قبل حدد 1 بعليل ، والمكتوب السامري هو تمديل حروث الهجاء الفينيقية التي رفضها اليهود من أجل توراتهم بعد حنة ٢٠٠ ق . م . بعليل .

القصل الثانى عشر

المعرفة بالتاريخ في القرن الثالث قبل الميلاد

أوائل المؤرخين للإسكندر الأكبر وسيرته

كان أعظم بطل في العصر الهيلينسي هو الإستكندر الأكبر ، الذي مات في بابل في يونيو عام ٣٢٣ . وعند بداية القرن الثالث قبل الميلاد كان أناس كثيرون ممن عرفوا الإسكندر الأكبر ما يزالون أحياء ، وكان أولتك على استعداد لعبادة بطوئته كما عبد قداى جنود نابليون بطوئة إمبراطورهم العظيم . وكان من حظ الإسكندر أن تتلمذ على أرسطو ولحذا السب لم يكن جندينا وفاتحا فحسب ، بل كانت لديه ميول أدبية أيضاً ، وعند ما كان الإسكندر في إقليم طروادة . زار قبر أخيليوس ، وحسده على أن هومبروس كان منشد شهرته الخالدة (١١) . لذلك صمم الإسكندر على أن يكون لديه عدد كاف من الشهود على أعماله البطولية ضهاداً لخلود ذكراه ، فلم يقتصر على تعيين أمين أو رئيس للإدارة التاريخية ، وهو يومينيس الكاردي ، بل أحاط نفسه أيضا برجال الأدب والفلاسفة . ولذا كانت حملته الآسيوية شبيهة في هذه الناحية برجال الأدب والفلاسفة . ولذا كانت حملته الآسيوية شبيهة في هذه الناحية واحد وعشرين قرناً ، متشابهين شبها يدعو إلى الدهشة في شعفهما بالغنون علم بعد وفاته .

وفى خلال حملته الآسيوية جمع الإسكندر حوله أعلاماً مشهورين ، ومنهم كليتارخوس السكندرى وبطلميوس لاجوس وأريستو بولوس الكاساندرى وكاليسشينيس (٢) الأولونثي وأنا كسارخوس المتفائل وتلميذه بيرون (الفيلسوف) المتشكك ، وكان منهم كذلك أونيسيكريتوس الاستبالى ونيارخوس الكريتي ،

وكان أولهما مرشداً بحريثًا ، وثانيهما قائد أسطول الإسكندرية . وكتب أولئك الأعلام مذكرات لم يصلنا منها إلا شذرات ، لكن هذه المذكرات استخدمت في المؤلفات التاريخية التي أبق عليها الزمن .

والمؤلف التاريخي الرئيسي الذي وصل إلينا هو الكتاب الذي كتبه أريانوس النيقوميدي (التصف الأول من القرن الثاني) ، ونحن ندين لذلك الكتاب بفضل مزدوج ، وهو أنه ساعد على تخليد ذكرى كل من الإسكندرية وابيكتيتوس ، ويعتمد هذا الكتاب إلى حد كبير على مذكرات بطلميوس سوتر ، مؤسس الأسرة البطلمية الذي كان أحد أصدقاء الإسكندركما كان قائداً من قادته . وربما كان الجزء الذي أسهم به بطلميوس أفضل قسم من تاريخ الإسكندر الذي وصل إلينا ؛ إذ اشتمل على كثير من المذكرات اليومية الخاصة بالحملة كما اشتمل على كثير من الوثائق الرسمية الأخرى ، واستلهم فيه مؤلفه تجربته الحاصة . الواتع أن بطلميوس سوتر كان أحد اللاذج الأولى لرجل الحرب بتدوينه مذكراته الحاصة ، وكان في ذلك رائداً ليوليوس قيصر . وبالإضافة إلى سيرة أريانوس عن الإسكندر ، توجد ثلاث سير لا تزال باقية ، أولاها تأليف فيودور الصقلي (النصف الثاني من القرن الأول ق.م.) ، في الكتاب السابع عشر من كتابه الذي عنوانه المكتبة التاريخية ، وثانيتها بعنوان : «عن أعمال الإسكندر الأكبر ۽ تأليف كويننوس كورتيوس (منتصف القرن) ، الأول وثالنتها سيرة لاتبنية كتبها جوستينوس في عصر الأباطرة الأنطونيين (١٣٨ – ١٨٠م)، غير أن هذه السيرة اللاتينية الثالثة منقولة من مؤلف سابق المؤرخ تروجوس بومبييوس من العصر الأغسطي . والخلاصة أن سيرة أريانوس مستملة أسامــًا من عوْلُنَى بطلميوس وأريستو بولوس ، أما السير الثلاث الآخريات ، فرجعها الأخير هوكليثارخوس.

وينبغى أن يضاف إلى هذه السبر التاريخية الأربع حياة الإسكندر تأليف بلوتارك (النصف الأول من القرن الثانى) ، وإن كان من الواجب أن نبقيها بمعزل عن السبر الأخرى ،إذ كان بلوتارك أساسًا أدبيًّا عظيمًا ، فاستعان بأرداً المصادر مثلما استخدم أفضلها وفقاً لحياله الأدبىالشعرى وعبقريته ولا يسع الباحث إلا أن يحس بأن وصفه للإسكندر صادق فى جوهره بالرغم من عديد الأخطاء القليلة الأهمية الواردة به .

وكانت السير الحسس التي حفظت لنا تاريخ الإسكندر حتى اليوم مستمدة من نحو خمسين تاريخاً مفقوداً . وفي هذا ما يكني للدلالة على أن أعمال الإسكندر الفذة وشخصيته اجتذبت إليها اهمام الناس ونالت استحسانهم . وفضلا عن ذاك بدأ الإسكندر عصراً عالمياً جديداً ، وذلك لأن مجيء مؤرخي سيرته من بلاد مختلفة ساعد على استمرار التقاليد الدولية التي ألهمها الإسكندر للمؤرخ أيفوروس الكوى (النصف الثاني من القرن الرابع ق. م.) . وكانت شهرة الإسكندرمن الضخامة بحيث إن مؤلفات المؤرخين ، من يونانية ولاتينية ، لم تكن كافية لإرواء ظمأ الناس لتاريخه . ومن ثم نحت حول الإسكندر سلسلة هائلة من الأساطير وانتشرت وأسطورة الإسكندر » في كل مكان ، وجمعت أرثر من نمانين رواية منها كتبت بأربع وعشرين لغة (تا) .

وهكذا أصبخ الإسكندر بفضل الأساطير العامة من ألمع أبطال العالم المحروفين. انظرقول تشوسر (8823 – 9821) ونصه: « إن قصة المحروفين. انظرقول تشوسر (3823 – 9821) لابدأن سمع بعض أخباره أوكلها».

مؤرخون يونانيون آخرون :

وتتضح نفس هذه الاتجاهات العالمية والعلمية في مؤرخي القرن الثالث. فلنبحث عدداً قليلا من أوائك المؤرخين الكثيرين الآخرين، إذ ينبغي ألا يغيب عن أذهاننا دائماً أننا حينا نحاول وصف المعارف والآداب الهيلينستية ، لا نستطيع في الواقع سوى أن تستعرض أمثلة قليلة للموضوع ، لأنه مع العلم بأن عدد المؤلفين كبير جداً (إذ يربو على ألف وماثة مؤلف في العصر الهلنسي كله) فإن ما وصلنا من مؤلفاتهم ليس إلاالنزر اليسير ، وهكذا يكون اختيارنا عشوائياً إلى أبعد حد ، إذ أن الأقدار ، لا نحن ، هي التي تتحكم فيه .

كراتيروس الأصغر: عندما بدأ الإسكندر حملته الأسيوية ، عهد بالولاية على مقدونية إلى أحد مواطنيه وقادة جيشه واحمه أنتيباتروس وبعد وفاة الإسكندراقتسم أنتيباتروس هذا حكومة مقدونية وبلاد اليونان معمواطن مقدونى آخر وهو كواتيروس ، وكان بدوره من أصلقاء الفاتح . وتزوج كواتيروس . من و فيلا ؛ ابنة أنتيباتروس ، وكان تمرة هذا الزواج كراتيروس الأصغر (٣٢١ - ٢٥٥) . ومن المحتمل أن يكون هذا الابن ولد بعد وفاة أبيه . ثم تزوجت « فيلا » من ديميتر يوس بوليوركيتيس ور زقت منه ولداً ثان وهو الذي أصبح فها بعد أنتيجونوس جوناتاس(١) . وهكذا كان كراتبروس الأصغر وأنتيجونوس جوناتاس أخوين غير شقيقين . ونحن نورد هذه التفاصيل هنا لأنها تساعد على تفسير مؤلفات كراتير وس؛ إذ نشر هذا المؤرخ مجموعة من قوانين الأثينين (°) (Psephismaton synagoge) ، استمد بعضها من التقوش القديمة ، أما الجزء الأكبر منها فلا بمكن أن يكون كراتير وس قد حصل عليه إلامن السجلات الرحمية . لأن القيام بهذا العمل كان أيسر على رجل في مركزه منه على أيمؤرخ عادى . ولا بد أن كراتيروس أدرك الأهمية الأساسية بلحم هذه المجموعة من أجل كتابة التاريخ وكان إدراكه لهذه الأهمية مماثلا لإدراك بعض معاصريه لما للفلك والتشريح من أهمية . فني كل هذه الحالات لم تكن المعرفة الحقيقية ممكنة إلابعد جمع الحقائق بصبر وإدراجها في الإطار المناسب لها .

فيلوخوروس الأثيني: قام جماعة من المنتفين، تحت تأثير الليقيوم، بتأليف مجموعات من الوقائع الحاصة بأتيكا، ورتبت هذه المجموعات المساة مدونات تاريخ أثينا، ترتيبًا زمنيًا، ولم يكن الموضوع الرئيسي الذي عالجته هذه المجموعات هو التاريخ السياسي أو الحربي، بل التاريخ الثقافي كما فهمه مؤلفو التاريخ الأثيني، أي إنهم اهتموا بالأساطير وأصول العبادات الدينية. وأشهر هذه المجموعات هي المجموعة المساة آتثيس الي كتبها فيلوخوروس الأثيني سنة ٢٠٦، وكان فيلوخوروس فلا عرافًا رضيبًا. وعلى أية يجال وصل فبلوخوروس في مدونته حتى عام ٢٦١، ومات محكومًا عليه بالإعدام بعد ذلك بفليل، وأغلب الفلن أن

ذلك وقع له فى شيخوخته ، وأن الذى أعدمه هو أنتيجونوس جوناتاس بسبب اتهامه له بالخيانة والانضام إلى بطلميوس فيلادلفوس (1). وتضمنت هذه المدونة أخباراً كثيرة عن تأريخ أنينا ودستورها وأعيادها وطقوسها الدينية والابجرامات (شواهد القبور وتقوش النذور) ، ورئبت عنوياتها ترتيباً زمنياً وفق سنوات الملوك والحكام Archontes . ومن المرجح أن حوليات من هذا القبيل صنفت في مدن يوقانية أخرى .

وتؤدى بنا الإشارة إلى الحوليات إلى مسألة الكرونولوجيا الكبرى ، أى التبويب الزملي العام ، وهي المسألة التي نوقشت في نهاية الفصل الحاص بالعالم الفلكي أبراتوستينيس ، وكان تهايوس الطا ورميني ، صاحب التاريخ الأوليمبي أول من أحس بالحاجة إلى إيجاد إطار زمني ، لا المدن أو الأم منفصلة بعضها عن بعض ، بل للعالم بأسره ، أو العالم اليوناني على الأقل . ووتب أيراتوسئينيس هذا التأريخ وعمل به بعض المؤرخين ، لكن غالبيتهم تبجاهلوه ، لأنه كان من الأيسر لهم أن يلتزموا التأريخ الحلى دون محاولة ربطه بتواريخ أخرى .

هيرونيموس الكاردى ؛ كان هيرونيموس أعظم مؤرخى ذلك العصر اللهي نحن يصدده ، وتقع كارديا في خيرسونيسوس الطراقية ، بالدردنيل. وكان هيرونيموس صديقاً ليوبينيس الكاردى كذلك ، وهو أمين سرفيليب والإسكندس وبعد وفاة يومينيس عام ٣١٦ التحق هيرونيموس بخدمة أنتيجونوس الأول (الكوكلوبس) ، ثم ديميريوس يوليوركيتيس ، ثم أنتيجونوس الثاني جوناتاس . وكتب هيرونيموس تاريخاً لبلاد اليونان منذ وفاة الإسكندر إلى وفاة بورهوس ، ملك أبيروس ، (أي من ٣٢٣ إلى ٥٢ ق. م.) ، واشتمل هذا التاريخ على الثورات التي افداهت فيها الحروب بين خلفاء الإسكندر . وربما كان عنوانه : الثورات التي افداهت فيها الحروب بين خلفاء الإسكندر . وربما كان عنوانه : التريخ خلفاء الإسكندر . وربما كان عنوانه : استطاع بقلمه أن يرسم صوراً وشخصيات ، وكان أمينا في روايته . واستعان بتاريخ هذا كل من ديودور وبلوتارك وأريانوس .

مينيوس الجدارى: ينبغى الاكتفاء بإشارات وجيزة لوصف خصائص

المؤرخين الآخرين ، إذ أن الغرض هو استعراضهم على أنهم مجموعة لها أوجه نشاطها الهامة ، التي استلهمتها هذه المجمومة من الليقيوم ، وعلى وجه خاص من مؤلفات ثيوفراستوس . وكتب ديميتريوس الفاليرى تاريخيًا حكمه القصير في أثينا (من عام ٣١٧ ــ ٣٠٧ ، وتوفى في عام ٢٨٣) ، كما كتب ديميتريوس البيزنطي وصفاً تقصيلينًا لغزو الغالبين لآسيا الصغرى . ونشر بورهوس (٢٧١-٢٧١) مذكراته الشخصية ، ودون أراتوس السيكيوني (٧) . (٢٧١-٢١١) كتابه الذي عنوانه ۽ هيبوميانيزي ۽، وهو نوع من المرجمة الذانية ، كما كتب دوريس طاغية ساموس (٣٤٠ ـ ٢٦٠) التأريخ الساموسي وتواريخ مقدونية وبلاد اليونان (حتى عام ٢٨٠) : كما كتب مؤلفات أكثر تجديداً تشتمل على تأريخ النوادر والطرائف في الأدب والموسيق والرسم، أما حامايليون الهبراكلي البونتي فكتب تاريخاً للشعر ، وجعل فولارخوس لتاريخ دوريس ذيلا حتى عام ٢١٩ . وأعد عدد من العلماء مجموعات من التراجم ومنهم كليارخوس السولوى ، وكاتوروس وأنتيجونوس الكاروسي بإقليم يو بو با ، وهو مؤلف تراجم الفلاسفة . واشتهر مينيبوس الفياسوف الكلبي الجداري السوري (أو الفينيني) يفضل مقطوعاته في الهجاء إلى درجة أن الخطيب الروماني فارو ، (النصف الثانى من القرن الأول ق. م.) سمى رسائله فى الهجاء باسم « هجائيات مينيبوس» ، ولهذا العنوان حظ عجيب ؛ الله أطلق على تأليف سياسي هزلي أسهم في كتابته مؤلفون عديدون. وهو مَشْتَيْهِ بالنَّر والشعر الفرنسي واللا تيني ضدما هو معر وف في التاريخ الفرنسي وَ العصبة ، التي كانت تشايع حكم هثرى الرابع (ملك فرنسا ١٥٨٩ -- ١٦١٠)، والواقع أن كتاب الهجاء المينييي (٨) مرحلة جديدة للغة الفرنسية في عصر النهضة .

وهذا الاختيار الذي أوردناه هنا اعتباطي لأسباب عدة . ومع ذلك فهو اختيار يكني مجالته هذه لتوضيح الانجاهات التاريخية الدالة على النهضة الهيلينستية . كما كانت الأعمال العلمية دالة على تلك النهضة ؛ إذ كانت هناك حاجة شديدة إلى تحصيل حقائق واقعية ، جاء بها على قدر طاقاتهم علماء

لم يكن معظمهم مؤرنعين مدربين ، بلكانوا أدفى مستوى بكثير من ثوكيديديس ومع ذلك كانوا هم الذين مهدوا السبيل للمؤرخ يولببوس (النصف الأول من القرن الثانى ق . م) .

وعلى أية حال فنحن لم تتناول حتى الآن أكثر المصنفات التاريخية أصالة ، بل اختفظنا به لفصل خاص عن «الدراسات الشرقية في القرن الثالث ق. م. ، ويتعلق هذا المصنف بالبحوث التاريخية التي لاتتصل بالعالم اليوناني بالذات بل تتعداه إلى الهند وبابل وبصر .

المؤرخون الرومان الأوائل _ ك. وفابيوس بيكور ثم ل. و كينكيوس أيمينتوس: نشبت طوال القرن الثالث حروب بين ممالك خلفاء الإسكندر في الشرق الأدثى وبلغت هذه الحروب من الكثرة حداً يجعل من الصعب إعطاء بيَّان واضح عنها ، ومن المستحيل تقديم بيان موجز عنها . وكثيراً ما كان الموقف يزداد سوءًا، نتيجة لتزايد قوة الرومان وكثرة الدسائس الروماتية بين الدول البونانية المتخاصمة . وكانت كل واحدة من هذه الدول اليونانية مستعدة كل الاستعداد لقبول العون مزاار ومأن ضد خصومها ، ولم يكن الربيعان أقل استعداداً لاستغلال هذه الرغبات والنزوات والإيقاع بين كل دولة من الدول اليونانية وجاواتها. وفي فجر القرن تفشت الدسائس الرومانية بالفعل في صقلية ومقدونية وبالاداليونان. وكان أول صدام كبير هو الحرب ضد بيروس، ملك أبيروس، وهي دولة غير يونائية في الشهال الشرقى لبلاد اليونان . واستمرت هذه الحرب عشر سنوات (۲۸۲ ـــ ۲۷۲)، وكان بيروس قائداً واسع الحيلة وأحزز بعض الانتصارات على أعدائه ﴿ لَكُنَّ هَلَّهُ الانتصارات كانت على حساب حسائر بلغت من الفداحة حداً اضطر معه بيروس آخر الأمر إلى التسليم ، أي كما يقول الممثل الإنجليزي: ١ انتصارات بيروس ١ ، وقتل بيروس عام ٢٧٢ (وهو في السادسة والأربعين من العدر)

و يذكر اسم الشخص الروباني محتصرة ، كما هي أكان الآن في النات الأوروبية الحديثة .
 فالحرف(Q) (لذ) هو اختصار الاسم (Quintus). والحرف (١٠) (ل) هو اختصار الاسم (Lucius) ،
 لوكيوس . (للترجم)

تاركة علكته ، بعد أن هزمت ونهكت ودمرت تلميراً . وأتاح ذلك للدولة الرومانية تدعيم سلطانها في إيطالها . غير أن قرطاجة وقفت في وجهها ، وكان المخرج الوحيد هو نشوب حرب أخرى . وهي الحرب البونية الأولى (٢٦٤ – ٢٤١) وانتهت تلك الحرب بإخضاع معظم إيطالها للدولة الرومانية . واستولت روما على سردينا عام ٢٢٨ ، وكورسيكا عام ٢٢٧ والجزء الشرقي منصقلية عام ٢١١ . وفي هذه الأثناء ذهب أسطول روماني إلى البحر الأدريائي، لاقضاء على القراصنة التابعين للملكة تيوتا (١٠) . ويلغ صرور اليونانيين بهذا الانتصار على القراصة حداً جعلهم يسمحون المرومان بالاشتراك في الألعاب الأستيمية . الكورنثية والأسرار الأبليوسينية ، و وهكذا فتحت (بلاد اليونان) أبوابها الكاخية لصديق متعدين ، ومع هذا شاءت المقادير في قرنين من الزمان أو الداخلية لصديق متعدين ، ومع هذا شاءت المقادير في قرنين من الزمان أو أقل ، أن نصبح روما سيدة البلاد اليونانية .

ولم يكن في عالم البحر المتوسط ما يقف في وجه روما بعد ذلك سوى الدولة القرطاجية ، ولذا لم يكن هناك مفر من نشوب الحرب من جديد ببن الدولتين ، وهي الحرب البونية الثانية ، وكانت قرطاجة على وشك الانتصار في هذه الحرب البونية الثانية ، بفضل عبقرية هانيبال ، وهو من أعظم القادة الذين عرفهم التاريخ ، ومع هذا انتصر الرومان في النهاية . فني معركة زاما (١٠) ، عام ٢٠٢ ، أباد القائد الروماني سكيبيو أفريكانوس الجيش القرطاجي (١١٠)، واضطر القرطاجيون إلى التخلى عن إسبانيا وجميع الجزر : وترك جزء من افريقية للقائد الدوبيدي ما سيئيسا حليف روما ، وهكذا أصبحت روما سيدة غرب البحر المتوسط ، والسيدة المنتظرة في عالم البحر المتوسط بأسره .

ويلاحظ أن هذا التاريخ البالغ الإيجاز مبسط بالضرورة أكثر مما ينبغي ـ

السبة إلى استيمون Isthmus برزخ كورتيثوس حيث كانت تقام الألماب في قصل الربيع
 كل عامين وكاف برازيات رياضية وأخرى في الشعر والموسيق (المترج)

السبة إن أليوسيس Hausisمدينة قديمة في أليكا Atika وقد الشهروت هذه المدينة بطقوسها الخفية الحاصة بالألحة دعمير وابتثها بورسيفوني والإله ديونيسيوس .

إن الغرض منه لا يعدو أن يكون وصفاً لنمو روما الحارق في القرن الثالث. وحق للباحث أن يتوقع ظهور مؤرخين رومانيين، يصفون هذه الحوارق السياسية وينسبونها إلى آلحة الحظ، التي أثبتت بهذه التوفيقات الرومانية أنها ربة قومية (١٢).

و بالفعل كان هناك مؤرخان قديمان ، هما ك . فابيوس بيكتور (١٣٠ (٢٢٥ - ٢١٦) و لا . كينكيوس أليدينتوس (الحاكم في صقلية عام ٢٠٩) ، وكتب هذان المؤرخان تاريخ روما من وصول أينياس حتى الحرب البونية الثانية ، غير أنهما كتبا مؤلفاتهما التاريخية باللغة اليونانية . وكانت روما وقتذاك نهي نفسها لتكون سيدة العالم، ولكن لغتها، أي حضارتها ، كانت لا تزال مفتقرة إلى النضج ، وكانت روما شاعرة بهذا النقص .

وسنواصل الكلام عن قصة علم تدوين التاريخ في الفصل الرابع والعشرين .

تعليقات

- (١) كتب شيشرونه عن هذا في الفقرة العاشرة من كتابه الذي عنوانه و الدفاع عن أرخياس، ما فصه ؛ و عندما وقف الإسكندر بالقرب من قبر أخيليوس في سيجيوم قال : و أيها الشاب المخطوط، يأمن وجدت شاعراً مثل هوسر بمجد شجاعتك . فلو لم تكن الإلياذة ، لما عرف أحد اسم القبر الذي يضم رفاته و . أما سيجيون (فييشيرى الحالية) فهو الرأس الذي يقع بالقرب منه ، أسطول اليوفانيين ومسكرهم ، على قول هوسر .
- (٢) كان كاليستينيس ابن أخت أرسطو. ووصف كاليستينيس الإسكندر بأنه كان داعية إلى الوحدة الهيلينيسية وأنه ابن الإله زيوس. ومع هذا اعترض كاليستينيس على ميول الإسكندر الشرقية، فأخذ عليه مثلا إدخال عادة السجود التي يتطلبها المثول أمام الشرقيين . وأعدم كاليستينيس عام ٢٣٧ يسبب عدم ولائد ، فأدى ذلك إلى نهاية صداقة أرسطو للإسكندر.
 - (٣) عن الناحية التاريخية , انظر ;
- W.W. Tarn, Alexander the Great (2 Vols.; Cambridge: University Press, 1948). Charles Alexander Robinson, Jr.: The history of Alexander the Great (296 pp.; Providence, R.I.: Brown University, 1953).

وعن الناحية الأسطورية ، افظر :

- Volume I, p. 491. Iskander nama, Encyclopaedia of Islam, Vol. 2 (1921) p. 535. Pseudo - Callisthenes, The life of Alexander of Macedon, trans. and ed. by Elizabeth Hazelton Haight (New York: Longmans, Green, 1955).
- () يرجع جانب من عظمة أنتيجونوس جوناتاس إلى عظمة أمه « فيلا » ، وهي سيدة كريمة من أفضل الملكات الهيليتسيات ركان ولداها كراتيروس وأنتيجونوس محلصين تمام الإخلاص كلاهما اللاخر وأنى عليما بلونارك في مقالة ، من الحية الأخوية » . انظر : (492 492) وانظر الوصيف الخاص بها في كتاب :

Grace Harriet Macurdy, Hellenistic queens (Baltimore, 1992), pp. 56 - 69.

وتسمى هذه الملكة ، فيلا ، أحيانا باسم فيلا الأول تمييزا لها من زوجة ابنها أنيتجونوس ،
فيلا الثانية ، وهي اللي كتب أنشودة عرسها فلكاتب أواتوس السولوي .

Karl Muller in Fragments historicorum graecorum(Paris, 1848), Vol. 2, نشر (•) pp. 617 - 622.

نحو ثماني عشرة شذرة وأفاد يلوقارك من مجموعة كواتير وس ,

- (٦) كان مذان الملكان يحكان خلال هذه المدة نفسها ، فحكم أنتيجونوس جوناتاس مقدونية من عام ٢٨٣ إلى عام ٢٣٩ ، و كذك أتيكا في جزء من هذه المدة ، وحكم بطلميوس فيلادلفوس مصر من عام ٢٨٣ - ٢٤٦.
- La Satire Ménippée de la Vertu du Catholicon d'Espagne et de la tenue (A) des Estats de Paris . . (Paris, 1593 1595).

ركان فذا التأليف مؤلفون عديدون ، أظرفهم هوبيير لروا ، وهوقسيس كنيسة سان شابل ، ويحمل لقب ، ومحمل القب ، موزع الصدقات ، في حاشية كاردينال بوربون ، وترجم هذا التأليف إلى الإنجليزية منة عام ٥٩٥ ، وفشرت له طبعات فرنسية لاحصر لها ، أما ، النص الأصل ، فأشرف على طبعه Charles Read (Paris, 1878).

وصدرت منه طبعات جديدة فغملا عن أوراق عديدة أخرى . انظر :

"Edouard Tricotel (2 Vols.; Paris, 1877 - 1881).

- "Menippeus Rusticus (London. 1698): : وقد استعمل المفظ مينبيوس كثير من المؤلفين المتأخرين : Henry James, Menippea (Dresden, 1866).
- (٩) كانت تيونا هذه مملكة في ايليريا شمالي ابيروس ، على الشاطيء الشرق البحر الأدرياتي ،
 وتسمى الجرب الرومانية تعدها باسم الحرب الايليرية الأولى (٢٣٩ ٢٢٨) .
 - (١٠) تقع زاما في نوبيديا ، غرب الأطراف القرطاجية مباشرة .
- (۱۱) استطاع هانيبال الهرب , وبعد بضعة أعوام ، أبعدته الدمائس الروبانية عن قرطاجة ، فالتجأ إلى أنطيوكس الثالث الأكبر (ملك سوريا من ۲۲۳ إلى ۱۸۷) وبعد هزيمة أنطيوكس هام ۱۸۸ ، التجأ هانيبال إلى بلاط بروسياس (ملك بيئينيا) وهوالذي أفني سروجوده الرومان . ولكن يتحاشى هانيبال الأسر ، انتحر عام ۱۸۳ ، وهو في الرابعة والدين من عمره . و كان هانيبال تلميذا للإسكندر ، كما كان تلميذا المملك يورهوس فضلا عن والده هاميلكار باركا ، ولم يكن تائداً شهيراً فحسب ، بل كان مرشداً الرجال أيضاً أي إنه كان رجلا عظيماً عمى الكلمة .
- (١٢) أحبت الإلمة فورتونا ، أى إلهة الحفاوظ ، مدينة روما وأحيها الرومان . وكانت تقام طقومها فى لاتيوم وخاصة فى أنتيوم الواقمة على ربوة داخلة فى البحر التورهينى ، كما كانت فى براينيسى بالقرب من روما ، وهى باليسترينا الحديثة . وكانت النيومات التى تلق فى سهد مدينة براينسى تدعى بالنيومات البراينيستية .

(١٣) كان اسم س. فابيوس بيكتوريطان على جده بسبب صورة منصنع يده في معبد سالوس بربئيكا أو سالوس روماً > وهي ربة السلامة العامة (أو الرومانية) في الكوبريناليس ، وهذه أقدم سورة رومانية ممروفة لنا (حول ٣٠٧ – ٣٠٣) . و كانت الإلحة سالوس أصلا السرادف اللاتيلي للإلحة هيجيا ، فير أنها تسولت تدريجيا إلى مايشبه الإلحة فورتونا إلى حد بعيد .

الفصل الثالث عشر

اللغة والفنون والآداب

تشأة فقه اللغة اليوناتية

كان القرن الثالث عصراً دُهبيًا لفقه اللغة البونانية ، مع العلم بأنه سبق شرح ما ثم في هذا الحجال في الفصل العاشر هنا وعنوانه والمكتبة» ، حيث أوضحنا أن أمناء مكتبة الإسكندرية لم يكونوا أمناء مكتبات بالمعنى الحديث ، ينحصر عملهم في مجل كتب معينة في متناول القارفين « لأن مثل هذه الكتب لم نكن وجدت بعد ، وكان عمل الأمناء ترتب عدد كبير جداً من لفائف البردى وتنسيقها .

ولما كانت اللفائف تجمع بسرعة على أيدى ملوك طاعين ، وتكدس بكميات كبيرة ، كان من الفيرورى وصفها وتفسيمها إلى مجموعات . وعهد بكل مجموعة ، كالشعر مثلا ، إلى عالم كف . وسرعان ما كانت المجموعة تقسم إلى مجموعات فرعية حركالشعر المسرحى والشعر الملحمى والشعر الغنائى ، وهكذا . وبالتلويج كانت جميع اللفائف البردية المتعلقة بشاعر واحد مثل هوميروس ، تفصل عن اللفائف الأخرى . ولم تكن هذه العملية سوى بداية فحسب ، إذ كان من الفيرورى تمييز النسخ المتعددة للإليادة ، مع العلم بأن فحسب ، إذ كان من الفيرورى تمييز النسخ المتعددة للإليادة ، مع العلم بأن أليد دا مماً ، وأخيراً كانت جميع اللفائف المتعلقة بالنسخة الواحدة تجمع اللفائف المتعلقة بالنسخة الواحدة تجمع معاً ه ومن جهة أخرى كانت هناك نصوص بلغت من القلة حداً أتاح إدراج العديد منها في لفاقة واحدة وكان من الضرورى تدوين هذه الخصائص في بيانات خاصة وتسجيلها آخر الأمر في الفهرس العام للمكتبة .

وَكَانَ أَمناء مكتبة الإسكندرية (وكذلك أمناء سائر المكتبات القديمة) مثل أمناء مجموعات المجطوطات في المكتبات الحديثة. أو بالأحرى مثل الرواد من الأمناء في مكتبة من المكتبات الحديثة ، إذ كانت مهمة أوائك إعداد الفهارس الأولى وكان بجب عليهم دائمًا ألا يكتفوا بفحص كل مخطوط فحسب، بل كان عليهمأن يقرأوا صفحات كبيرة من كل مخطوط ويقارنوا كل مخطوط بغيره من المخطوطات الأخرى. ولم يكن أولئك الأمتاعظمهاء في علم اللغة بمعنى الكلمة فحسب ، بل كانوا رواداً في ميادين فقه اللغة . وفي الوقث الذي عكف فيه عدد كبير من العلماء ، ومنهم زينودوتوس الأفسوسي والإسكنلس البلوروني وليكوفرون الخالكيسي وكاللهاخوس البرقاوي وأيراتوستنيس البرقاوي وأريستوفانيس البيزنطي ـ على دراسة اللغة اليونانية ونشر نسخ من تراث العصر الذهبي اليونائي . كان معهم آخرون بزيدون الآداب اليونانية ثراء بمؤلفاتهم الحاصة . وينبغي التسليم في الحال بأن مواهب هؤلاء وأولئك، فيها عدا استثنامات قليلة . كانت أقل قيمة من الفخائر الأدبية القديمة بكثير . وقد تكلمنا من قبل هنا عن الشعراء التعليميين ، ومنهم أراتوس ونيكافلووس اللذين أشبع كل منهما حاجة عصر كان على وجه التعميم أكثر ميلا إلى العلم منه إلى الشعر . ومما هو جدير بالملاحظة أن أحداً منهمالم يكن سكندرياً ــ إذكان أراتوس من قيليقية وقضى نصف حياته كى مقدونية وأمضى النصف الآخر فى سوريا ، أما نيكالدروس فإنه جاء من أبونيا . أي إن كلا منهما كان من بوناني آسيا .

ميناندروس الأثيبي

لم تقض النورة السكندرية في انجال الأدبى على نشاط المسرح الأثبي . بدلين ظهور مؤلفين مسرحيين أثينيين جدد. ابتدعوا والملهاة الجديدة. وبلغ اثنان من أولئك المؤلفين شهرة واسعة، وهما فيليمون ومينا ندروس ، ويعتبر تانيهما من عظماء الأدب العالمي .

أما فيليمون السولوي. المولود عام ٣٦١ ببلدة سولوي (في قبليقيا) وعاش

في أثينا والإسكندرية أو في مبناء بيرايوس، حيث عاش وعشيقته جلوكيرا في دار واحدة ، وتوفى فيليمون في بيرايوس في الوقت الذي كانت فيه أثينا محاصرة عام ٢٩٢ ، وكان وقتداك في الناسعة والتسعين من العسر . وكتب فيليمون نحو سبع وتسعين ملهاة ، منها أربع وخسسون لا نعرف منها سوى عناوينها ، وأي عدا ذلك فإن معرفتنا بمؤلفاته نقتصر على شذرات أو على مؤلفات مشابهة بقلم بلاوتوس الروماني (٢٥٤ – ١٨٤) الذي عاش في عصر قريب من عصره . وكان فيليمون بارعاً في ابتكار المواقف الهزلية وأحرز نجاحاً كبيراً في أثينا ، وأصبح مواطناً متمتعاً بجميع حقوق المواطنة وفاز في عدة مباريات أدبية ، ومع هذا كله كان فنه سطحياً ولم يكن قادراً على خلق الشخصيات المسرحية .

أما منافسة ميناندروس(٣٤٢ ــ ٢٩١) فكان أثينيًّا صميميًّا، وكان مولده بعد فيليمون بعشر ين عاماً، غير أنه عاش أقل منه بخمسين عاماً ، ومن تُم ظُل فيليمون حيثًا بعد وفاة ميناندروس بحوالى ثلاثين عامًًا . وهذا لا ينبغي أَنْ يَغِيبُ عَنَّ أَذَهَانَنَا عَنْدُ مَا تُتَحَدَّثُ عَنْهِمَا بُوصِفَهِمَا مَعَاصِّرِينَ } إذَّ كان ميناتدروس هو النجم الحقيقي للملهاة الجديدة، بالرغيم من أن يعض مسرحيات فيلمون « الحديدة » ظهرت قبل مسرحيات مينانلمروس . وكان مينانلمروس من أسرة غنية ، وتلقى تعليها فلسفينًا تأثر فيه أساسنًا بالفيلسوڤين ثيوفراستوس وأبيقور . وكان إنتاجه أعظم حضرية من إنتاج فيليمون ذاته؟ إذ كتب خلال حياته الأقل طولا من حياة فيليمون ، ما يربو على ١٥٠ ملهاة (منها ثمانية وتسعون لا نعرف غنها سوى أممائها) . وكان فنه يفوق كثيراً عن فرقيليمون، ولو أن مسرحيات فيليمون كانت في بعض الأحيان تقوز في المسابقات على مسرحياته , ولم تصلنا مسرحية كاملة واحدة من مسرحيات مينا ندروس، غير أن لدينا منها شذرات عديدة ، ومن هذه شذرات من أحسن مسرحياته وعنوانها الفلاح وهي محفوظة في بردبة (٢٠ . غير أن عدة مسرحيات من هذه المسرحيات وصلت إلينا محورة باللاتينية على يد بلاونوس وتيرنينيوس والقرطاجي .

لم يصل ميناندروس إلى مستوى يورېيديس ، الذي أعجب به إعجابًا

عظيماً ، ومع هذا كان ميناندروس شاعراً ومفكراً أخلاقياً في آن واحد ، وكانت له فطرة مسرحية سليمة. وابتكر ميناندروس شخصيانه ابتكاراً، واستطاع تنويع لغنه تمشياً مع مقتضيات أحوال كلمن هذه الشخصيات ، وكان واقعياً إلى

TAXETON MENAN

Ex comerdijs Menandri quz luperiunt. funtatus per Portina notatio en liture. Class and ditala: Porte an analys prof. fomotoped. Like L.C. شكل ۲۳ – شذرات الطبعة الكاملة المؤلفات سيناندروس قام بطبعها جويوم مورل (باريس ۱۵۵۲) ضمن مجموعة :

Veterum Comieorum XLII quorum integra opera non extant sententiae (حجم صفیر ۱۱۰ م ۱۲۰ م ۲۷۰ و زقة)

PARISIIS, M. D. LIIL

Apad Guil. Marchina.

درجة كبيرة . وأجاد أريستوفانيس البيزنطى في الإعراب عن هذه الصفة في ميناندروس حين تساءل مازحاً ؟ * أي الاثنين يحاكي الآخر ، أهو ميناندروس أم الطبيعة ؟ * . وكان ميناندروس هلنسني قطعاً ، لأن مسرحيته الأولى ظهرت على المسرح في السنة التالية لوفاة الإسكندر ، وأصبحت أبيات صديدة من شعره تجرى مجرى الأمثال حتى في اللغة الإنجليزية في العصر الحاضر (٣).

ودعا بطلميوس سوتر الشاعر المسرحي مينانلمر وس للمجيء إلى الإسكندرية ولكنه فضل البقاء بأثينا . وكان النظارة في أيامه يفضلون فيليمون عليه أحياناً ، وكان مدينات ما تفوق عليه . وثمة دليل هام يشهد بذلك، هو عدم وجود لفائف بردية لمسرحيات فيليمون على حين يتضمن العديد منها شدرات طويلة من مسرحيات مينانلمروس، وتبلغ بعض هذه الشذرات مشهداً مسرحياً بأكله .

وَأَثْنَى كُونِيتَيلِياتَ (النصف الثانى من القرنَ الأولَ) على ميناندروس ، كما أثنى عليه بلوتارك (النصف الثانى من القرن الأول) ،غير أن العصور المتأخرة

نسيته إلى حدما، وذلك لأن نصوصه لم يقدر لها البقاء، في عدا البرديات التي لم تعرف قبل أواخرالقرن التاسع عشر ، غير أن ميناندروس كان في الواقع من أعظم كتاب الملهاة ، وهو أي هذا لا يقل شأناً عن موليير الفرنسي في القرن السابع عشر (1) .

بعض شعراء الصف الثانى

لنتكلم هنا في إبجاز أكثر عن بضعة شعراء آخرين . ومنهم أسكليبياديس الساموسي (ازدهر عام ۲۷۰) الذي كتب قصائد حب وأبجرامات . ومع أن بعض الإبجرامات (أو النقوش الشعرية) يمكن إرجاعها إلى القرن السابع : فإن هذا النوع من الشعر ازداد انتشاراً (إن لم يكن علا مكانة) في العصر الهلنسي. ولم يبلغ أي شاعر من شعراء الأبجرامة الهلنستية من رشاقة الأسلوب وقوته ما بلغه سيمونيديس (٢٥٥ – ٤٦٨) أو غيره من شعراء القرفين الحامس والرابع ، ومع هذا فنحن ندين لشعراء العصر الهلنسي بالكثير من الهاذج الفنية الفريدة . وكان فيليناس الكوسي (١٥٠ وهو المعلم الحاص لكل من بطلميوس فيلادلفوس وزينودوتوس ، شاعرا ونحويا في آن واحد ، ومن المكن أن يعد مؤسس مدرسة الشعر السكندرية . وكان جسمه رقيقا مثل شعره حتى أمست صفته هذه أسطورية ؛ إذ يقال إنه كان مضطراً إلى انتعال حذاء ذي نعل من الرصاص حتى لا تعصف به الرياح (٢٠).

وكتب ليكوفرون الخالكيسي (المولود حوالي ٣٢٥) تراجيديات عديدة ، يبد أنه يذكر أساساً بسبب قصيدة ملحمية عنوانها أاكسندوا (وتتكون هذه الملحمة من ١٤٧٤ بيئاً آيامييا) ، وفده القصيدة شهرة مشكوك فيها ، وهي أنها غامضة للغاية ، ولها ميزة أخرى أعظم قيمة ، وهي أنها شاهد على التأثير الذي قرضه التفوذ الروماني على العالم الحلينسي فالموضوع الأساسي لحذه القصيدة ملحمي فخم وهو دمار طروادة وعودة اليونانيين منها ، والصراع بين أوروبا وآسيا ، لأهم من ذاك كله لام اليونانيين التي عدت تعويضاً

لما عائاه الطرواديون من الآلام (ولنذكر أن عظمة روما كانت تعلى بدورها تأييداً قطروادة ، لأن آينياس كان بطلا طروادياً قبل أن يكون بطلا رومانياً). على أن الشاعر ليكوفرون لم يكن كفءاً لحذا الموضوع به بطلا رومانياً). على أن الشاعر ليكوفرون لم يكن كفءاً لحذا الموضوع به إذ أفسد قصيدته بحشوها المقرط بالمعلومات و بفنه الحزيل . ويرجع خموض هذه القصيدة (حتى بالقياس إلى معاصريها ، ناهيك بغموضها بالنسبة إلينا) إلى سوء كتابتها وإلى اضطرابها الأسطوري وإلى أنفاظها المصطنعة التي أفرط ليكوفرون في اصطناعها (١٠) . وهذه القصيدة مثل صادق لأسوأ جوانب الأدب الملتني ، غير أنها كانت مصدر متعة المتظاهرين بالعلم في كل العصور (١٠) والمنزل ليكوفرون ونعود إلى الشعر ، فتقول إنه عثر عام ١٩٥٠ م على بردية كشف عن مؤلفات الشاعر المصري هيروداس ، وهي تشتمل على ثماني ميموسيات وصفية لا للمشاق فحسب ، بل لقوادي الشاء أيضاً ، ووصف ميموسيات وصفية لا للمشاق فحسب ، بل لقوادي الشاء أيضاً ، ووصف هيروداس الحانب الناجر من الحياة الحيطة به ، غير أنه كان فناناً حقيقياً هير وداس الحانب الناجر من الحياة المحيطة به ، غير أنه كان فناناً حقيقياً وليس مدعياً (١٠) . وازدهر هذا الشاعر في جزيرة كوس ومصر ، ويحتمل أن يكون ذاك في أيا مبطلميوس فيلادلفوس .

أما كالياخوس البرقارى فكان شاعراً أصيلا فضلا عن تضلعه العلمى .
ومن المؤسف أن عمله الرئيسي وهو الفهرس التحليلي لمكتبة الإسكندرية التي كان مديراً لحا فقد ، كما فقدت مؤلفاته النثرية الأخرى ، غير أن قدراً كافياً من شعره وصل إلينا ليميط اللتام عن عبقريته ، فلدينا أفاشيده للإله زيوس وأبوالو وأرنيميس وديلوس وبالاس وديميتير ، وكذلك آربع وستون إبجرامة وعدة شذرات أخرى . أما أطول مؤلف شعرى له فهو قصيدته الإليجية التي عنوانها أيتبا أي (الأصول)، وهي قصيدة بلغت أبياتها أكثر من ثلاثة آلاف ، ولكن قدراً طنيفاً جداً منها هو كل ما تبقي لنا . وهذه القصيدة مكتوبة على هيئة رؤيا، وتصف قصصاً وطقوساً دينية عديدة ، وحاكاها في اللاتينية الشاعر كاتو ه وتصف قصصاً وطقوساً دينية عديدة ، وحاكاها في اللاتينية الشاعر كاتو ه الرئيب ه (النصف الأول من القرن الثاني) في كتابه الذي عنوانه الأصول ، ه الكيندور (Cersor) وهواحد حكام الريمان ، ويشرف عل المالية والتعداد وسلوك المواطنين (المترج)).

﴿ وعلى أية حال فإن هذا العنوان اللاتبيي يقابل العنوان اليونافي كل المقابلة ﴾ . وتُمةقصيدة أخرى وهي وخصالةً شعر بريتيكا هكان لها حظ فريد في الأدب ؛ إذ أهداها الشاعر إلى برينبكا ، ابنة ما جاس ، ملك برقة الني تزوجت من بطلميوس التالث . يوثرجيتيس عام ٧٤٧ ، وكانت هذه الملكة علقت خصلة من شعرها نذراً في مِعبد أرسينوي أفر وديتي ، غير أن الخصلة اختفت ورفعت إلى السماء ، حيث غدت هي الذؤابة المعروفة في علم الفلك والنجوم (شعر برينيكا أو خصلتها). وكانت هذه القصيدة قصة طريقة لشاعر بحكيها. وبقى من قصيدة كالمياخوس هذه عشرة أبيات فقط ، ولكن لدينا ترجمة كاتوللوس اللانينية لها . وهي الترجمة التي كانت مصلىر إلهام لأوفيد . أما قصيدة الشاعر الإنجليزي تنيسون فاستفاها من أنشودة كالهاخوس الحامسة هعن حمام بالاسه وهي تحكي قصة تبريزياس الشاب اليوناني الطيبي الذي اتفق أن رأى الآلهة أثبنا وهي تستحم فأفقدته بصره غير أنها منحته المقدرة على التنبؤ حتى بلغ تيريز ياس أرذل العمر وغدا من أشهر ۽ عرافي ۽ العالم القديم . وتتسم إبجرامات كثيرة أخرى الشاعر كالياخوس بالرقة والحساسية » كالابجرامة(رقم ٦) الحاصة بمحارة النوطول التي نذرت الأرسينوي أقر وديتي في زيفور يون (١٠٠ . وساعدت هذه الابجرامة لسوء الحظ على ترويج رأى أرسطو القائل خطأ بأن النوطول يستخدم أغشيته كشراع تمايستخدم ذراعيه كمجاذيف (١١١) . وهكذا كان كالهاخوس ف أوجه شاعراً مجيداً كل الإجادة . ولكنه لم يستطع أن يستجمع شوارد إلهامه إلى الحد الكافي لأن أعباء جسيمة كانت تنقل كاهله (١١٠).

وكان الشاعر البمون الفليوسي (في شهال شرقي بيلو بونيسوس) تلميداً الشاعر بير ون وناطقاً بلسانه . وكان تيمون هذا شكاكاً وسفسطاتياً ، انتهى به المطاف إلى أثينا حيث توقى حوالى عام ٢٣٠ في التسعين من العمر . وكتب تيمون هجائيات أو بعبارة أخرى قصائد جدية في قالب هزلى تسمى «سيلوى » ، ولهذا السبب أد بالشاعر المجاء .

أما يوفوريون الخالكيسي فلمرس الفلسفة في أثينا ، وازدهر في بلاط

بلاط الإسكندر: حاكم يوبيا وكورينئوس، وتزوج أرملته وعينه أنطيوكس الأكبر (حاكم سوريا، ٣٢٣ – ١٨٧): أميناً للمكتبة بأنطاكية (١٢٠- الأكبر (حاكم سوريا، ٣٢٣ – ١٨٧): أميناً للمكتبة بأنطاكية وه المرجح أنه قضى بقية حياته في أنطاكية وه فن بها (أو في أبامياه أفامية ه). ونسبت إليه عدة قصائد: هي أبجرامات ومقطوعات أسطورية فضلا عن أببوليا (ملاحم قصيرة). غير أنه لم يبق من إنتاجه إلا النزر اليسير: ولكنه لا باثر في معاصريه تأثيراً كبيراً بدليل أن كثيراً من الشعراء الآخرين من يونانيبن ولا تينين ، أثنوا عليه واقتيسوا منه ، ومن بينهم كاتوانوس وفرجيل ، ولمعروف أن يوفور يون صنف معجماً لهيبوكرائيس (وهذا المعجم مفقوه) .

وازدهر رياتوس الكريتى بالإسكندرية إبان الربع الأخير من القرن الثالث. وقام بإعداد نسخ محققة جديدة للإلياذة والأوديسا : وكتب أبجرالهات وملاحم تضمنت لعديد من التفصيلات الجغرافية . وضاعت قصائد ريانوس بالفعل ولكن ستيفانوس البيزنطي (النصف الأول من القرن السادس) حفظ لنا تلك التقصيلات في قاموسه الجغرافي ، كما حفظ باوسانياس (النصف الثاني من القرن الثاني) قصة ريانوس عن الحرب المسينية الثانية وما فيها من بطولة أريستومينيس (18).

وكان كركيداس الميجالوبولى (١٠) (حوالى ٢٩٠ – ٢٢٠) من أصحاب المذهب الكابى وسياسياً حر التفكير وشاعراً . ومن أدواعى الأسف الشديد أن قصاالمه ضاعت. لأنها كانت تمثل لوزاً جديداً من الشعر ، إذ كرسها هذا الشاعر لأغراض من أهمها الدفاع عن التعماء والبؤساء ، وربما كان كركيداس من أوائل الشعراء السياسيين ، إن لم يكن أولم .

ومع أن هذه الإشارات المتقدمة وجيزة ، فهى تكنى للإشادة بذكر شعراء من الصف الثانى وإيضاح تباين تشأتهم ومواهبهم ، ونحن نحتفظ هنا بإشارتين طويلتين إلى حد ما عن أبوللونيوس الرودسي وثيوكريتوس السيراكوزي ، لنختم يهما موضوع الشعر . أقالموضوع الذي اضطلع به أولحما ضمن له الشهرة ، على حين أن ثانيهما سوف يعيش أبداً في قلوب الناس الأصالة شعره .

أبوللونيوس الرودمي

من العسير أن تحدد تاريخ حياة أبوللونيوس بدقة ، غير أنه تتلمذ على كالبياخوس، ومعى ذلك أنه عاش في النصف الثاني من القرن الثالث ، وربما خلف كالبياخوس في منصب مدير مكتبة الإسكندرية (حوالي ٢٤٠ ــ ٢٣٥)، وكان أشهر حادث في حياة أبوللونيوس هو خصامه مع كالبياخوس ، وهو الخصام الذي كان معركة أدبية اشتد أوارها بالتدريج وأفسدت علاقاتهما نتيجة للعبارات اللاذعة التي تراشقا بها. وكان نزاعهما أعظم نزاع من نوعه في العصر الهيلينسي ، ومن ومع هذا فلا يعرف أحد على وجه التحقيق ما الذي دعا إلى ذلك النزاع . ومن المحتمل أنه لم يكن هناك من سبب معين فيا عدا اختلاف السن والطبع فضلا عن غيرة كل منهما من الآخر .

والم أبوالونيوس بالإسكندرية أو بجوارها ، غير أنه اعتكف في جزيرة رودس في رقت ما .حيث أمضى أواخر أيامه . وربما كانت مغادرته للإسكندرية تتيجة لخصامه مع كالهاخوس . وربما كان ذلك الحصام هو الذي قصر المدة التي اضطلع فيها أبوالونيوس بإدارة المكتبة . ولذا نستطيع أن نفترض أن إنتاجه الأدبى الأساسي تم في جزيرة رودس وأنشهرته تحققت هناك . ويلاحظ أنه لم يدع أبوالونيوس السكندري مطلقا بل أبوالونيوس الرودسي(١٦٦).

وأما أروع مؤلفات هذا الشاعر فكانت قصيدته الملحمية التي عنوانها أرجونونيكا ، وهي رحلة ملاحي السفينة أرجو، (انظر شكل رقم ٣٤) وهي السفينة التي أبقي عليها الزمن كاملة بالرغم من طوقا النسبي (١٧). ولم يكن أبوالونيوس أول من قص حكاية ملاحي هذه السفينة المذهلة شعراً ؛ إذ سبقه إلى ذلك بندار في أنشودته البوئية الرابعة (حوالي ٤٦٢ ق. م.).

ويمكن تلخيص هذه القصة البحرية كما يلى : تقرر تقديم الأمير فريكسوس وأخته هيللي ضحية على مذبح زيوس : ولكن أمهما نيفيلي دبرت إنقاذهما . فحملهما كبش طائر ذو فروة ذهبية استجابة لتوسلاتها ، ولكن هيللى سقطت فى البحر الذى سمى باسمها ، هيليسبونتوس (الدردنيل) ، أما فريكسوس فوصل إلى كولخيس (١٨) ، حيث رحب به الملك أبيتيس الذى زوجه من ابنته خالكيوبى . وأما القروة الذهبية ، فأمر الملك بأن تعلق على شجرة بلوط فى غابة مقدسة وفى حواسة تنين لا يغمض لهجفن . ولكن يعض المغامرين اليونانيين ، بقيادة البطل ياسون التيسالى ، قرروا الاستيلاء عليها فبنى لهم الملك أبيتيس السفينة أرجوس الكبيرة (ومن هنا شمى ملاحوها أرجونوط) . ولم يكن ياسون بطلا عادياً ، إذ قام بتربيته الكينتاورخيرون ، فأبحر ياسون مصحوباً بخمسين مغامراً لا يقلون عنه شهرة ، ومنهم هبراقليس وكاستور وبوليد وكيس وتيسيوس . وبفضل تواطؤ ميديا ، وهي ابنة أخرى للنطاك أبيتيس ، خدر ياسون ورفاقه التنين وتغلبوا على العقبات الأخرى في طويقهم ، أبيتيس ، خدر ياسون ورفاقه التنين وتغلبوا على العقبات الأخرى في طويقهم ، اليوناين ، ولكنهما لم ينعما بالسعادة فيا بعد .

وربما كان لهذه القصة أساس من الحقيقة ، وأعنى بذلك الرحلات المينوية عبر البحر الأسود . وهكذا يحتمل أن مغامرات السندباد البحرى في ألف ليلة وليلة كانت مسئلهمة من رحلة سليان التاجر (النصف الأول من القرن التاسع) عبر المحيط الهندى والبحر الصيني (١٩٦) . فقصة ملاحي السفينة أرجو ، التي اختاط بها عدد لا نهاية له من الأساطير الأحرى ، كانت جزءاً جوهرياً من الأساطير الشعبية البونانية وأصبحت آخر الأمر جزءاً لا يتجزأ من الأساطير الأوربية (٢٠٠) .

وتنقسم ملحمة أبوللونيوس إلى أربعة كتب، فالكتابان، الأول والثانى يتناولان أساسًا الرحلة إلى كولحيس، ويعالج الجزء الرئيسي من الكتاب الثالث حب البطل باسون وزوجته ميديا، ويتحدث الكتاب الرابع عن رحلة العودة.

و (Cheiron)، هو الكينتاوروى الذى ينتمى إلى شعب متوحثى تزيم الحرافة أنه كان يعيش في جبال طرافية . وهو على هيئة إنسان في جزئه العلمي من جده وعلى هيئة حصان في جزئه السقل .
 وقد عرف خيرون بالحكمة والعدل وكان ماهراً في الموسيق والطب . وقد تتلما عليه الأبطال اليوقانيون أمثال أخيلوس وأسكليبوس إله الطب ، وياسون .

وتعد قصة هذا الحب أفضل جزء من الملحمة بأسرها ، إذ كانت أول قصة حب مفصلة من توعها ، وكان أما تأثيرها العمين في الآداب الرومانية والأوربية .

Anglinense died en gistellense feiter die des liege de George de George de George Militair des Geleite in weller in paper von des fins feiten des products of the state of the

APOAADNIOY POAIGY APTONATTIKON PPOTON.

pulsetiens als eines and application of place and application of a mission of a mis

esima miaec gripera volt imiras intelianton, anniam ingeletan idi ingimai anniamo. amin ide nerimetro rein està divisi diane annocima disser etim atà accidi indicat inda pipelperia me iditata ina i incomi miaanal dia etaram immahamaan wanodiin

pain destataines augi i Talello, itais lighto de allemandemento que que althé En dire desta los quelles que l'autres de sacri espater moi haito passare lightallo, jui ter dancie l'autre paralipantes i un deste les que que allemandement les espatements de l'autre de la production à combadiement de des que que paralier en les espatements de l'autre paralier de l'autre par l'autre paralier de l'autre que de l'autre par l'autre par les espatements de l'autre paralier de l'autre par l'autre par l'autre par l'autre par les destates par les paraliers en partie de l'autre de l'autre paralier par l'autre par l'autre par l'autre par l'autre par l'autre de l'autre par l'autre de l'autre par l'autre de l'autre par l'autre par l'autre de l'autre de l'autre par l'autre de l'autre de l'autre par l'autre de l'autre de l'autre de l'autre par l'autre de l شكل ع م ح طبعة برحلة الأرجونوت لأبولوليوس الرودس ، وتعليق حول المآن (۱۷۷ و رقة مرقعة ؟ فلورنسة : لورنز وفرانشسكي دي آلوبا ، ۱۹٤٦) ، نضم الورقة الأولى حياة المؤلف وسلسلة نسبة باللغة اليونانية (من نسخة فيرمان ديدوت الموجودة الآن في مكتبة كلية هارفارد) .

أما التفصيلات الجغرافية التي يزخر بها الكتاب الرابع فهي تمثل روح عصر عالمي أثارالجفراني إيواتوسئينيس فيه حب الاستطلاع الجفراني(۲۲۱).

ويشعر الباحث بإغراء شديد لتأليف كتاب بعنوان : • ملاحو السفينة أرجو في الفنون والآداب • ، غير أن ذلك يتطلب جهداً ووقتاً عظيمين ، لأن القصة الرومانتيكية ألهمت عدداً لا يحصى من الشعراء والفنائين .

ثبوكريتوس السيراكوزى

وكما بنبغى لأى باحث سوف يختم هنا بأحسن شاعر من أولتك الشعراء ، فنشى على ثيوكريتوس ، أعظم شاعر يونانى عرفه العصر الميلينسي . وولد هذا الشاعر في سيراكيوز في أواخر القرن الرابع ، أى إبان حكم الطاغية أجاثوكليس فى تلك المدينة (٢٢)، وهوالذى تم فى نهاية حكمه تخريب سيراكبوز. وعلى ذلك لم يكن بالأمر المستغرب أن يرحل ثيوكريتوس عن جزيرة صقلية ، وأن يقضى معظم حياته فى مدينة الإسكندرية وجزيرة كوس. وينبغى ألا يغيب عن أذهاننا أن جزيرة كوس كانت جزءاً من المملكة البطلمية وأن ثانى ملوك هذه الأسرة يطلميوس فيلادلفوس ولد بهذه الجزيرة عام ٣٠٩. وأشار ثيوكريتوس فى إحدى قصائده إلى الملكة أرسينوى(٢٢) على أنها لا تزال على قيد الحياة (توفيت عام ٢٧٠). ، فن الممكن إذن أن يكون عاش حتى منتصف القرن ، وعندتال تكون حياته الأدبية استغرقت جميع سنوات النصف الأول من القرن الثالث بأكمله.

وكان ثيوكريتوش شاعراً مطبوعاً ميتكراً لضرب جديد من ضروب الشعر ، ولم يكن هذا الضرب الجديد من الشعر ثاتوياً كهجائيات تيمون. بلكان ضرياً من أرقى ضروب الشعر، وهو الشعر الرعوي أو الأنشودات الرعوية ^(٢4) (انظر الشكل ٣٥). ومن المحتمل أن يكون هذا الشاعر تلتى إلحامه من المنطقة المحيطة بمدينة سيراكيوز ، أو بجزيرة كوس ، وهي الجزيرة الجميلة ، على حين كان من المستطاع الديه وهو مقيم بهذه الجزيرة أن يتعلم شيئنًا من صناعة الشعر من فيليتاس والشعراء المحيطين به أو من الزائرين لهذه الجزيرة من أمثال أراتوس، على أن عبقرية أيوكريتوس كانت هي أساس شاعريته، وكانت حزيرة كوس أفضل بيئة ترعى فيها هذه العبقرية .كذلك أمضى ثيوكرينوس يعض الوقت بالإسكندرية إبان حكم الطلميوس فيلادلفوس(٢٥٠)وتأثر بالشعراء الذين كانوا في رعاية الموسيون (معهد العلوم) ، ولكن المصدر الرئيسي لتعليمه هي تلك المناظر الطبيعية الوديعة والجمال الريفي ، أولا في مدينة سيراكبوز وأخيراً في جزيرة كوس . ولم يك ثيوكريتوس أول شاعر اللانشودات الريفية - فربما ظهر ببلاد اليونان والصينشعراء سابقون آخرون ــ غير أنه كان من أعظم الشعراء في آداب مختلف العصور والبلدان جميعاً . والواقع أن تيوكريتوس شاعر الشمس المشرقة ، فالطبيعة كما عكستها عبقريته لم تكن جافة كما هي عند هزيود ، ولاكتبية كما عبر عنها فرجيل ، بل كانت ضاحكة متألقة . ويستفاد من الروايات المتواترة أن شاعرين رعويين آخرين خلفا ثبوكريتوس وهما موسخوس السيراكورى ، وهو نحوى تتلمذ بالإسكندر بة على أريستارخوس الساموثراكى (النصف الأولى من القرن الثانى ق . م .) ، وبيون الأزميرى ، وراعى البقر ه الذى يمكن اعتباره متأخراً بعض الشيء ، من حيث الزمن (حوالى ١٠٠ ق. م.) . ولم يصلنا من نتاج هذبن الشاعرين إلا النزر القليل ، وهذا القليل لم يكن رعوياً فى روحه ، ولذا يفوقهما ثبنوكريتوس بمراحل ، ولا يستطيع باحثأن يصف بساطة أشعاره وجمالها الرقيق وانسجامها بأكثر مما يستطيع



Obokpitot Ovpeie H riah Elayaaion-preton-Ovpeie H riah

Ann of integral should not existed not existed not existed. A notice, Annotative Associated Associa

કુલ હોંડુક એ કહાફોં. તૈર્યાના લોકુક કહેફા સ્ટીશન કોફ્યન હેટ સ્ટેશન સ્ટોફિટ ત્રી સ્ટ્રોલાફુલ, કુકાહિફ્યું કે પ્રકારને પણ દિવસ્થાનો કોફ્ય ત્રી કોઇિશ્કુ જ માને જો સ્ટોફ્ટ સ્ટિક્ટ કે પ્રતાસકોટ

જિલે એ જો જો જો જિલ્લા માં જારાતાફિરી છે ને કોર્ય છે તે કિંદુ કોં પાર જાતે કહેલ્યા જોન્ક કો ક્લાર્સ ફાઇ ને જાણવાના A ફાઇ જો જા મોજાર સહાર્ત જોનુના નોર્સિટ ફાઇ હોં કો કોઇ ક Thoma ને ફાઇ સ્થાર્તિઓ એ જો જોઇ કેંદ્ર હોંગ્યું કે સ્ટેક્ટ્સ ઉ- તેલે જ જો જોઇ સ્થાર્તિએ સ્ટેક્ટ નો જે સ્ટેક્સ જોને પાર્ટ કેંદ્રેન

شكل ٣٥ - الطبعة اليونانية الؤلفات ثيوكرية وس وهزيرد (قطع صغير : ٣٠ م ، ١٤٠ درقة يدون أرقام : البندقية ﴿ ألدوس مانيوتيوس ، فبرأير سنة ١٤٩٥) ، (نسخة من اثنتين في مكتبة كلية هارفارد) ، وليست هذه هي الطبعة التي نشرها بونوس أكبرسيوس في ميلانو حوالي سنة ١٤٨٠ ، وقد ضمت الطبعة أيضاً مؤلفات هزيرد ، وتوجد صفحة شهاً في الحجلد الأول أن يصف به الموسيق . فلتنظر أنت أيها الباحث إلى الصور الرشيقة وتمتع بنفسك بالألفاظ الطنية(٢٦).

والحلاصة أن ثيوكريتوس كان أعظم قدراً من جميع أسلافه من الشعراء لهيلينستيين ، وتمتاز قصائده علاوة على ذَلْك بتأثيرها الخالد على مرالزمن ؛ إذ يستطيع أي قارئ مرهف الحس أن يفهمها في الحال ، وأن يهتز معها طربًا سواء أكان يقرؤها في ترجمة جيدة أم في الأصل ، وهو أفضل . وعلى عكس ذلك ، لا يوجد البوم سوى قليل من أولئك الذين يستطيعون قراءة بعضى الابجرامات والقصائد اليونانية القديمة كالأرجوناوتيكا ، لالأنها عشوة بالمعلومات أكرُّر ثما ينبغي فحسب ، بل لأن المعلومات الواردة بها أصبحت عقيمة . وكان المفروض في المتعلمين حتى القرن الثامن عشر ، بل والتاسع عشر ، أن يكونوا خبيرين بالأساطير القديمة ، أما الآن فأصبحت هذه المعرفة نادرة . ومن الواضح أن القارئ لا يستطيع أن يستمتع بقصيدة إذا اضطر أن يرجع في كل خطوة يخطوها إلى معجم لَكي يفهم مَا يقرأ . ولذا كان علماء عصر النهضة الأوربية الكبرى لا يزالون يقدرون أبوللونيوس بفضل معرفتهم للغة اليونانية ، أما فحن فلم نعد نستطيع ذلك . غير أن قراءة أشعار ثيوكريتوس في العصر الحاضر في ازدياد وسيستمرق الازدياد ، لأن الشعر لا يتعرض للخطر بسبب العلم الصحيح بل بسبب اصطناع العلم وادعائه (٢٧) .

فن النحت

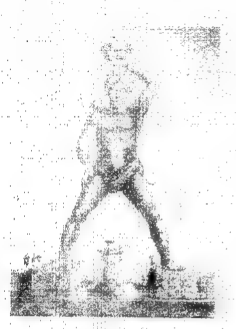
أبنى الملوك البطالمة على التقاليد الموروثة الفن المصرى الفرعوني، وكانوا يحبونه بيد أن الفن اليوناني (٢٨) ازدهر بدوره في عصرهم إلى حد ما. إذ صنع برياكسيس أحد النحاتين الذين عملوا في الضريح البطلمي (٢٩) تمثالا للإله أبوللومن أجل معبد الإلهة دافني (بالقرب من أنطاكية) كما صنع تمثالا آخر للإله سيرابيس تلبية لرغبة بطلميوس سوتر . غير أن الفن اليوناني كانت له فرص أفضل للازدهار في الممالك الحيلينستية الأخرى حيث لم توجد منافسة قوية له كما كانت

الحالى فى مصر وظلت مراكز عديدة للفن مزدهرة المخال المنافسة الني دبت بين أمراء ثلث الممالك ومن بين هذه المراكز الني افطبعت فى ذهبى من كثرة تكرارها فى هذا الصدر مدرسة سيراكبوز وأكراجاس فى صقلية ، وبرقة فى إدريقية ثم أثينا وأبيداوروس وسيكبون وأوليهاوديلوس فى بلاد اليونان ثم برجامة وأنطاكية ورودس فى آسيا .

السيبوس السيكوني وحاريس الليندوسي : كان للمثال ليسيبوس السيكيوني (٢٠٠ وهو مثال الإسكندر وأعظم أساتذة النحت في عصره ، تأثير كبير في العصر الهيلينسي في محتلف الميادين . واعتاد الإسكندر أن يقول إنه لا ينبغي لأحد أن يرسم صورته إلا أبيليس ، ولا أن يصنع تمثاله إلا ليسيبوس . وكان نشاط ليسيبوس هاثلا ، ونسب إليه بليني ألفًا وعمسماتة قطعة فنية ، ولا شك أن بليني عَالَى فِي ذَلِكَ العدد ، ومع هذا كرَّت هذه القطع الفنية في طول بلاد اليونان وعرضها ، ويفضلها تعلم الفنانون قاعدة جديدة لنحث الجسم الانساني ، إذ أصبح أنحف مما كان من قبل ، كما تعلموا أسلوبنا فنيسا جديدًا". وأنتج ليسيبوس رؤوسا وتماثيل للإسكندر بلغت من الكثرة حدًّا جعله ميدعاً لفن الرسم والتصوير السكندري ، وهو المثل الأعلى السكندري للفن . وربدا كانت مجموعة ليسيبوس الوصفية لمرتعة جرانيكوس (٣١) وغيرها من اوحات النقش الغائر مصدر الإلهام للتابوت المعروف باسم تابوت « الإسكندر » الذي وجد أى مدينة صيدا (أفي فينيقية) ، والذي يوجد حالياً في اسطنبول وكان أشهر تلامدة ليسبوس الفنان يوتبحديس السكيرني وهو الذي خلدت ذكراه مجموعة نيخي في أنطاكية (٢٧٦)، وهي الجموعة الفنية التي تصور الحظ. وكانت معظم أعمال ليسيبوس الفنية صغيرة الحجم، واكن واحداً منها على الأقل كان صَحْمًا ، وهو تمثال الإله زيوس في تارنت ، ويبلغ ارتفاعه ستين قاممًا . وهذا التمثال هوالذي أوحى إلى تلميذ آخراه وهوخاريس الليندوسي ، إلى تصميم تمثال الكولوسوس المشهور يجزيرة رودس (تم العمل فيه عام ٢٨١)، وبع أن الكولوسوس دمره زلزال من الزلازل عام ٢٠٥، فكان له تأثيره البالغ في الحيال العام حتى إنه

كان يذكر دائمًا على أنه إحدى عجائب الدنيا السبع (انظر الشكل رتم ٣٦) . وكان خاريس أخد مؤسسى المدرسة الدائعة الصيت التى ازدهرت فى رودس حتى العصر الروماني.

وكان الفنان ليسيبوس أخ أسمه ليسيسراتوس السيكيوني ، وكان هذا الأخ



شكل ٣٦ سعمورة خيالية لتمثال والكونوسوس» بجزيرة رودس ، من السجل الخاص بآثار: ر جزيرة زودس، أخفها ب ، أنه أ ، يربَّر ز (بروكسل سنة ١٨٢٨) . وكان تمثالا من البروذر عثل إله الشمس هليوس (سول) ع حامي جزيرة رودس. وقد أقيم لتخليد ذكري دفاع الرودسيان البطول عن مدينهم عام ه ۳۰ شند ديمتر يوس بوليورسيتوس ، وقام بتصميمه خاريس الليندوسي وتمت إقامته في عام ٢٨١، ودمره أحد الزلا زُلُه في عام ٥٢٥ ق. م. وطبقاً لـــرابون، (جغرافياً) . الحزم الرابع عشرة الغصلان ؟ ، ه) الذي يستشهد عقطوعة من الشعر الإيامي 4 كان الكولوسوس ببلغ في الارتفاع وسبعين كيوبيتاه، وهي تساوي وأحداً وثلاثين متراً تقريباً عا و إن تمثالا بهذا الحجم لابدأن يكون هشأ . انشر أيضاً بليي، التاريخ الطبيعي ، الحزِّ الرابع والثلاثين ، الفصل الثامي عشر .

مثالا بدوره و بهتم أساساً بعمل صور واقعية . وكان ليسيسرانوس هذا أول من صنع قوالب الصب من الجمس من وجود الأشخاص الجالسين أمامه والذين يصنع عمائيلهم ، وكان ينتج من القوالب الى يحصل عليها بهذه الطريقة نسخا باستخدام الشمع المذاب فيها (انظر الكتاب الرابع والثلاثين ، الفصل التاسع عشر ، والخامس والثلاثين ، الفصل الرابع والأربعين من كتاب بليني)

أنتيجونوس الكاريستوسى:

ظهرت مدرسة عظيمة أخرى في برجامة بفضل تشجيع الملك أتاللوس الأول (٢٦٩ - ١٩٧) ، الذي أدى انتصاره على الحالاتين (قبل عام ٢٣٠) إلى تقديسه بلقب المتقذ ، (سوتر) , وكان أتاللوس مشجعًا عظيمًا للفنون والآداب وباشر إصلاحاته التي جعلت من برجام واحدة من أجمل العواصم الهيلينستية . وَكَانَ الْفَتَانَ الْأُولُ عَنْدُهُ هُو أَنْتَيْجُونُوسُ الْكَارِيسْتُوسِي ﴿ فِي إِقَلِيمُ يُوبُويًا ﴾ ، وهو الذي استقدمه من أثينا ليقبم له نصبًا ثذكارية تمجيداً لانتصاره على الجالاتيين. ولم يوجه أتاللوس عنايته إلى تجميل برجامة فحسب ، بل أمر كذلك بصنع القطع الفنية للمعايد اليونانية . وشيد أتاللوس معبداً في كيزيكوس (٣٣) تذكاراً لزوجته أبوللونيوس التي ولدت في ثلاث الجزيرة . ولم يكن الدم الملكي يجرى في عروق زوجته هذه ، غير أنهاكانت سيدة جليلة ومن أنبل الملكات الهيلينسيات ، لأنها كانت زويجة لأحد ملوك برجامة ، وأما لملكين آخرين . وذات مرة عندما كانت الملكة أبوللونيوس تزور مسقط رأسها وبصحبتها ابناها ، أظهر هذان الأبنان حنانًا مؤثرًا نحو أمهما إلى حد أن أهل كيزيكوس شبهوهما بالبطلين الأسطوريين بيتون وكليوبيس (٣١) . وقامت بمدينة كيزيكوس مدرسة الفسيفساء بزعامة الفنان سوسوس البرجامي، وهو الذي ابتدع تماذج من الأرضيات الفسيفسائية وكثيراً ما حاكى الفنانون هذه الماذج في العصرين الميلينسي والروماني .

وابتكر مثال من إقليم بيثينيا (في الجنوب والجنوب الغربي لبحر مرمرة) واسعه دويدائسيس (٣٠) ، تمثال الإله وزيوس المحارب، في نيقوميديا ، وهو تمثال معروف من تصويره في النقود اليونانية فقط ، كما ابتدع تمثال و أفروديتي ، الصاعدة من موج البحر ، وهو التمثال الذي توجد منه نسخ طبق الأصل (في متحف اللوفر).

تمثال النصو الساموتواق : كان تمثال ، النصر ، الساموتراق أروع التحف

الفنية فى القرن الثالث، واكتشف عام ١٨٦٣ فى معيد كابير وقى فى ساموتراقى (٢٦٠)، وهو الآن أحد روائع اللوفر . وليس هناك اتفاق بين العلماء على تحديد تاريخ هذا التمثال . غير أن تاريخه ليس سابقاً على القرن الثالث . وربما أقام أنتيجونوس جوناتاس هذا التمثال إحياء لذكرى انتصاره البحرى على بطلميوس الثانى قرب ساحل جزيرة « كوس » حوالى عام ٢٥٨، أو ربما كان إحياء لذكرى انتصار الأسطول الروسى عند نهاية ذلك القرن الثالث .

وفي هذا التمثال تبدو صورة المرأة المنتصرة رائعة في رشاقتها ويساطتها . ولا يوجد بين البائيل اليوقانية القديمة تمثال استطاع أن يوحي بالفكرة اليوقانية للجمال إلى أجيال شاكرة من المعجبين والفتائين مثل هذا التمثال . ولنذكر هنا أن هذا التمثال ليس من تراث العصر الذهبي ، بل من العصر الهبلينشي .

تمثال سيدة ايلخي ؛ نود أن نتحدث هنا عن تحفة فنية أخرى لهذا العصر ، لا بخدالها وغموضها فحسب ، بل لأنها أيضًا تدل على القن في الطرف الغربي من البحر المتوسط . ويمكن أن يعد تمثال وسيدة إيلخي هيلينستيا ، لأنه يوناني مع اختلاف واضع ، وهو أن فكرتنا عن الفن الهيلينستي تنطق عادة بمسحة أجنبية غير يوناتية ، ولأن ه سيدة إيلخي » بلا ريب إسبانية (انظر الشكل ٣٧) . وكانت مدينة إيلخي (٣٠) وللتطقة المحيطة بها لانزال مركزاً للثقافة اليونانية في إسبانيا القرطاجية في القرنين الرابع والثالث، وليس تمة خلاف حول مسقط وأسهده السيدة إيلخي (٣٠) ، غير أن العليباء اختلفوا في تحديد عموها ، فيجعلها بعضهم أكبر البعض الآخر أصغر بكثير ، ويضعونها في العصر الروماني القديم عند نهاية البعض الآخر أصغر بكثير ، ويضعونها في العصر الروماني القديم عند نهاية القرن الثاني أو حتى القرن الأول ق . م . (٢٠٠) ومهما يكن من أمر عموها الحقيق ، فإنها ذات جمال بالغ ممتزج بطابع أجنبي (غير يوناني) . ويشعر الناظر إليها على أنها معاصرة للأميرات ياغراء قوى وسرور عظيم يدفعه إلى النظر إليها على أنها معاصرة للأميرات ويأبيانيات في مصر وسوريا .

أغافيل تناجرا الصغيرة : كان صنع البائيل على وجه التعميم ، سواء منها المرمرية أو البرونزية باهطة النفقات ، ولهذا كانت البائيل الصغيرة المصنوعة من الصلصال الحروق (الفخار) والتي كانت أحياناً مطلية بطلاء براق هي التي تني بحاجات عامة الناس . وبدأت صناعة هذه البائيل في وقت مبكر جداً (حوالي القرنين السابع والسادس ق . م .) . وكان العديد منها طبيعياً بسيطاً ، أي إنها لم تكن تكشف عن أية غاية من الغايات الفنية ، ومع هذا كانت هذه البائيل الصغيرة جدابة إلى حد بعيد بفضل أسلوبها الساذج المباشر . وبلغ هذا الفن العام ذروته في تناجرا('') بتأثير الفنان براكستيليس ، ومدرسته ، واذه هر الفن العام ذروته في تناجرا('') بتأثير الفنان براكستيليس ، ومدرسته ، واذه هر



شكل ۲۷ – سيدة إيلخى (رسم تفصيل). والمتثال هو أكثر تماثيل شرقي إسبانيا جمالا، ويعتبر واحداً من أكثر التماثيل تعذيباً بالأمل في الزمن القديم. (متحف البرادو، مدرية)

براكسيليس منذ حوالى ٣٧٠ إلى حوالى ٢٣٠ ق . م .، ولهذا فإن الماثيل الصغيرة التي تكشف عن رشاقة براكسليس وفنه ورقته تنتمى إلى نهاية القرن الرابع إلى القرن الثالث . وتتسم الماثيل الصغيرة لهذا العصر الذهبي بأنها رقيقة جميلة بقدر ما هي بسيطة لا تكلف فيها ، وكانت هذه الماثيل تقدم قرابين الموتى ، وكشف عدد كبير منها في حفريات عقابر حفريات تناجرا فها بين ١٨٧٠ —

المتاحف الأوربية في غرب أوربا من حوانيت العاديات ببلاد اليونان والشرق المتاحف الأوربية في غرب أوربا من حوانيت العاديات ببلاد اليونان والشرق الأدنى ، ولما كانت تماثيل تتاجرا الصغيرة تجلب ربحنًا عالمينًا قام المزيفون بتزييفها في وقتنا الحاضر. غير أن تماثيل حقيقية من الصلصال المحروق صنعت في أماكن أخرى غير تناجرا ، بل خارج بلاد اليونان كالإسكندرية مثلا (١١) ، وأطلق عليها اسم تناجرا ، وهذا الاسم يدل الآن على نوع معين من المائيل ، دون أن يدل بالضرورة على المكان الأصلى الذي كانت تصنع فيه ،

فن الرسم (التصوير) . أبلليس الكلوفوني

يصعب الحديث عن تاريخ فن التصوير بالقياس إلى ما تقدم من الجلايث عن الفنون الأخرى ، لأن الزمن لم يبنى على أى أثر في من هذا النوع . غير أنه إذا نحن تكلمنا عن ليسيبوس السيكيونى ، فن واجبنا أن فتحلث أيضًا عن معاصره ، أبليس الكولوفونى (أبونيا) الذي استدعاه فيليب المقلوفى إلى مدينة بيلا ليكون مصور البلاط المقلوفى . وقام إبلليس برسم صور عليدة للإسكنلر، ولا سيا صورة خصصت لمعيد أرتيسيس فى أفسوس ، وفيها عسل الملك العظيم صاعقة بيده ، على أن أشهر صور أبلليس كانت صورة ه أفروديتى الصاعدة من موج البحر» . الى عرضها هو في كوس ، حيث استولت على مشاعر الحجاج إلى معيد هذه الإلمة طوال ثلاثة قرون ، واشتراها الإمبراطور الرومائى الخجاج إلى معيد هذه الإلمة طوال ثلاثة قرون ، واشتراها الإمبراطور الرومائى الذروة بأسلوبه الفنى ، وكان أشهر رسام فى العصر الهيليسي . ولم تكن حماسته الذروة بأسلوبه الفنى ، وكان أشهر رسام فى العصر الهيليسي . ولم تكن حماسته بأقل من عبقريته ، وإليه نسبت حكمة يونانية مقابلة للعبارة اللاتيشة الأصل أى بأقل من عبقريته ، وإليه نسبت حكمة يونانية مقابلة للعبارة اللاتيشة الأصل أى

وبعد رخيل الإسكندر إلى آسيا ، ازدهر أبلليس فى أفسوس ورودس والإسكندرية وكوس . ويقال إنه توفى فى كوس وهو يقوم بعمل نسخة طبق الأصل من لوحته « أفروديني » . وربما كانت وفاته فى بداية القرن الثالث . وهناك رسامون آخرون من عصر أباليس نعرف عنهم أسماءهم وكذلك أسماء بعض منتجاتهم الفنية ، ولكنا لا نعرف عنهم فيا عدا ذلك سوى القليل . وكان أكبر أولئك الرسامين سناً بامفيلوس الأمفيبوليسى ، الذي كان أستاذاً لأباليس وكان أيضاً أستاذاً لباوسياس وميلانثيوس وعاش بامفيلوس هذا في سبكيون حيث رأس مدرسة الرسم ، وكان يؤكد ضرورة معرفة الحساب والهندسة لا فن الرسم وحده .

أما باوسياس السيكيونى ، فهو الذى كان يرسم بالألوان المثبتة بالحرق (٢٠٠). وقام برسم صورة جليكبرا وهي بائعة زهور ، فضلاً عن عدد كبير بن الصور الملونة الصغيرة .

أما ميلانتيوس ، فن المحتمل أنه كان زعيم مدرسة سيكيون بعد وفاة بامفيلوس . وكان الأول فناناً عظيماً في رسم الصور وتلوينها .

وهناك رسام آخر من هذه المجموعة وهو بروتوجينيس الكاونوسي (41)، وهو أبرع الرسامين بعد أبليس. وعاش هذا الرسام في رودس، وظل مجهولا حتى المحسين من عموه، فكان عليه أن يرتزق من زخرفة السفن. ويفضل ثناء أبليس عليه، أصبح بروتوجينيس أشهر رسام في جزيرة رودس، وعندما حاصر ديميريوس بوليكراتيس مدينة رودس نفسها عام ٣٠٤، أبنى عليها للى حدما ليحفظ تحف بروتوجينيس الفنية.

وهناك رسامان آخران معاصران لأبلليس ، وهما الرسام أنتيفيلوس المصرى المنهر الله وسم صوراً لفيليب والإسكندر . والرسام ثيون الساموسى ، الذى اشتهر بصوره الحيالية التى تثبت أن فن الرسم لم يكن أقل شيوعاً من فن النحت فى ذلك العصر .

ونسبت بحوث فى فن الرسم إلى كل من أبلليس وميلانثيوس وبروتوجينيس وفى هذا ما يؤيد الرأى القائل بأن مدينة سيكيون كانت مدرسة للفن بالمعنى المألوف لهذه الكلمة . وكان عدد ضخم من هذه التحف الفنية التى تقدم شرحها ملكاً عاماً ، هما يوحى بأن مدينة سيكيون كانت تشتمل على متحف . وبعد فتح روما لمدينة سيكيون ، اضطرت هذه المدينة إلى بيع هذه الكنوز الوفاء بديونها . ومن المحتمل أن يكون معظم هذه التحف نقل إلى روما عام ٥٨ أى قى الوقت الذى كان المشرف على مباتيها العامة م . أيميليوس اسكاوروس الأصغر ، وهو ابن زوجة القائد الروما في سولا ، وكم كان اسكاوروس هذا فهابا عظيماً .

وينتمى جميع الرسامين المذكورين في هذا الفصل إلى العصر السكندوي، بيد أن يعضهم عاش حتى بداية القرن الثالث .

وكانت الصور التي نقلت إلى روما تستخدم في تزيين معابد الآلهة الرومائية أو قصور الأغنياء الرومان . ومن المرجع أن صوراً أخرى كانت من أصل أتروسكي ، وهذا النوع الأخير من الصور معروف لنا أكثر بكثير من الصور اليونائية ، أى إن جميع العمور الهيلينسئية اندثرت ، على حين ظل عدد لا بأس به من الصور الاتروسكية ينال الإعجاب إلى يومنا هذا . والواقع أن معرفتنا بالصور اليونائية لا تعدو أن تكون معرفتنا بالتصوير الاتروسكي (فيا بين نفسها ، أى إنها معرفة لاقيمة لها . أما معرفتنا بالتصوير الاتروسكي (فيا بين نهاية القرن السابع إلى نهاية القرن الأول ق . م . ، أى طوال مدة تربو على الستة قرون) فتعتمد على الآثار الفينة الباقية حتى الآن التي أي وليس هناك من دليل على أن الصور الاتروسيكية كانت موجودة في مدينة روما ؛ لأن الهاذج التي وصلتنا هي في الغالب من مدينة تاركويني وغيرها من الأماكن الاتروسكية . وصلتنا هي في الغالب من مدينة تاركويني وغيرها من الأماكن الاتروسكية .

وَكَانَ أَقَدُم رَسَامٍ فَى رَوْمًا الرَّسَامِ كَ . فاييوس بيكتور ، الذي وَخَرْفُ مَعْبِدُ سَائُوسِ (**) ، القائم على تلى الكويرينال فى روما عام ٣٠٣ . وكان هذا هو ما يرسنه أيدياد ، فناظم على المراف الدينان الذي بسطام بالإشراف على المباق العالمة والأسواق والتعوين . (المترجم)

السبب فى أن فابيوس هذا لقب بلقب بيكتور أى الرسام ، وانتقل هذا اللقب إلى أحفاده ومنهم حفيده ق . فابيوس بيكتور (النصف الأول من القرن الثالث ق . م) ، وهو أول مؤرخ رومانى كتب مؤلفاته التاريخية بالنثر اليونانى .

وكان الرئيب ك . يونيوس بروتوس بوبولكوس هو الذي افتتح معبد الإله سالوس . ومن الجائز أن الصورة التي رسمها ك . فابيوس بيكتور لهذا المعبد كانت تمثل انتصار بويولكوس هذا على السامنيتين (٤٤١) وربما كان ذلك بداية لرسم الصور التاريخية الأخرى التي شاعت في روما في القرن الثالث وما يعده عوكان هذا سلوكا رومانيا بمعنى الكلمة - وأعنى به استخدام الرسم لبث الحماسة الوطنية . وفي سنة ٣٦٧ ق . م . عرض م . قالبريوس ميسالا في مجلس الشيوخ الروماني " ، صورة تمثل انتصاره في صقلبة على القرطاجيين وحليفهم هيرون ، ملك سيرا كيوز (٢٧٠ - ٢١٦) ، وحاكاه في ذلك غيره من القادة الرومان المنتصرين في الحروب . وليس معنى ذلك أن الرسامين كانوا رومانا ، بل الأرجح هو أنهم كانوا يونانيين . وعلى أية حال فهذه الصور لا تذكر على أنها تحف فنية ، بل أمثلة الزهو القوى .

الدراسة العلمية للأعتام المنقوشة . بيرجوتيليس

عند ما تكلمنا عن المثال العظيم : خاريس الليندوسي ، لاحظنا أنه كان مؤسس مدرسة الفسيفساء ، التي ازدهرت في رودس حتى العصر الروماني المتأخو. وتوجى هذه الملاحظة بأن علينا أن نتناول الفنون والحرف الأخرى غير أن هذا موضوع لا نهاية له . فلنتناول : على سبيل المثال ، فن النقش على الأحجار الكريمة . وهذا يؤدى بنا إلى العودة إلى عصر الإسكندر . بل إن هذا يؤدى بنا إلى العودة إلى عصر الإسكندر . بل إن هذا يؤدى بنا إلى العودة إلى عصر الإسكندر . بل إن هذا يؤدى بنا إلى الرجوع إلى أغوار الماضي السحيق ، لأن فن النقش على الأحجار الكريمة تطور وارتبى على أيدى البابليين والمصربين القدماء قبل الدوناتيين بؤمن طويل ، وكذلك على أيدى الأتروسيكيين . وأسباب ذلك واضحة كل الوضوح ، فالأحجار

الكريمة المنفوشة أشياء نادرة كل الندرة وباهظة الثمن ، ويمكن أن يرمز بها إلى عظمة الملكوهبينه. كما كانت الحواتم والأختا مضرورية كدلائل مادية تشير إلى انتقال السيادة من شخص إلى آخر ، كما حدث عند ما أعطى الإسكندر خاتمه ، وهو على فراش الموت ، للقائد بيرديكاس ، والأكثر من ذلك شيوعاً استخدام الحواتم والأختام التصديق على الوثائق ، أو إعطاؤها السفراء ووزراء اللولة من باب البرهان على تمتعهم بالثقة الرسمية والاعتباد الرسمى. وفضلا عن ذلك كان من السهل أن تنسب إلى الأحجار الكريمة والجواهر أنواع القدرات السحرية (٢٤٧٠). وكان بيرجوتيليس من أوائل النقاشين المعروفين لنا (٢٨٠٠)، وكان ملحقاً بخدمة الإسكندر الأكبر ، الذي أنزله نفس منزلة مصوره أبليس ومثاله ليسيبوس . وكان بيرجوتيليس وحده هو الذي نقش خواتم الملك وأختامه . ومن هنا كانت أهميته في نظر الملك واضحة ؛ إذ أنه هو الذي كان يبتكر رموز القوة الملكية وتماتم الملك واضحة ؛ إذ أنه هو الذي كان يبتكر رموز القوة الملكية وتماتم الملك واضحة ؛ إذ أنه هو الذي كان يبتكر رموز القوة الملكية وتماتم الملك واضحة ؛ إذ أنه هو الذي كان يبتكر رموز القوة الملكية وتماته الميات المنات المنات

وسنواصل الكلام عن الفن الهيلينسي في الفصل السابع والعشرين .

تعليقات

(١) تكنى لفاقة بردية يتراوح طولها بين ٢٧ إلى ٣٥ قدما لكتابة أحد الكتب الطويلة من كتب المهد الحديد (انجيل من أو لوقا أو أعمال الرسل) أو كتاباً واحداً من كتب ثوكيديديس ومن ثم لم يكن من المستطاع أن كتب لفافة بردية واحدة لكتاب صلع الطول ، ولم يكن ذلك مكنا إلا بعد أن حلت الحبلدات الرقية عمل الفاقة البردية وحل الرق عمل البردى . وهذا يرضح السبب في أن مجموعات مؤلفات معظم المؤلفين لم تصل إلينا ؟ إذ كان المألوف أن تصل إلينا قلة من اللفائف على حين تضيع أخرى . افظر :

Frederic G. Kenyon, Books and readers in ancient Greece and Rome (Oxford : Glarendon Press, ed. 1951), p. 64-

- Jules Nicole, Le laboureur de: ثشرت هذه التدراماني أواخر القرن التاسع عشر , انظر (٢) Ménandre (Geneva, 1898).
- (٣) من أمثلة ذلك بعد ترجمته إلى العربية و الضمير الإنساني يسيل أشجع الشيمان إلى جبان و . وما ساعد على حفظ هذه الأبيات أن كية منها جمعت في العصر الروماني على الأرجع بعنوان (الحكم نوات البيت الواحد) .
 - (٤) ظهرت العلبمة الكاملة لمؤلفات ميناقدروس (١٥٥٣) ضمن مجموعة :
- Veterum comicorum XLII quorum integra opera non extent sententiae (Paris, 1553), pp. 3 56.
- كا ظهرت طبعات مديدة منها في القرن المبادس مشروما بعده . وأفضل طبعة هي الطبعة اليونانية Francis G. Allicon, Menander, the principal fragments (Loeb : الإنجليزية التي نشرها : Classical Library; Cambridge, 1929).
- () كانت جزيرة كيس ثابعة لمقدونية ، غير أن بطلميوس سوتر « حروها » من تلك التبعية عام ١٩٠ ، ومن ذلك الرقت أصبحت كوس وثبقة العملة بالإسكندرية ، والغالب أن البطالة المنظيما مصيفا لهم » وبها ولد بطلميوس فيالادلفوس عام ٢٠٨ . ورفع هيموكوائيس من شأن هذه الجزيرة اليهيمية في القرن الخامس ، وكذلك قعل الرسام أبطيس في القرن الرابع ، وفي القرن النالث أسهم أربعة شعراء في الإشادة بها ، وهم فيلتهاس وأراتوس وثيوكريتوس وهام وداس .
- J.E. Sandys, History of Classical Scholarship (Cambridge,: اعتدناني هذا على (ع) ed. 3, 1921), p. 118.
- (٧) يرجد بين الكلمات الى تحتوى عليها هذه القصيدة خسمانة وتمانى عشرة كلمة لا ترجد لى أي تأليف قدم آخر ، وماثة وسيع عشرة كلمة تظهر لأول مرة فى مؤلفات حديثة ، Oxford Clamical (Dictionary)

- (٨) توجه طبعة بوقائية إنجليزية مهلة لقصيفة ألكسندرا ، قام جا :
- A.W. Mair, Callimachus, Lycophron, and Aratus (Loeb Glassical Library; Cambridge, 1921), pp. 477 - 617.
- Prederick George Kenyon, : أصدر البليمة الأول من هذه التصوص (٩) أصدر البليمة الأول من هذه التصوص (٩) Classical texts from paperi in the British Museum including the newly discovered poems of Herodas (London, 1891).

رهنالنطيمة يونانية – إنجليزية تحترى أيضاً على الأخلاق الميزة، اليوزاستوس ، قام على نشرها : Alfred Dillwyn Theophrastus Knox (Loch Classical Library; Cambridge, 1929).

- (۱۰) كانت أرسينوى أفروديق هى المظهر الإلهى لأرسينوى الثانية (المتوفاة هام ٢٧٠)، ومن التي تزوجت أخاها بطلميوس الثانى فيلادلفوس، وأهداها بطلميوس سمبدأ شيده فى وأس زيفوريون فى الجهة الشرقية من الإسكنفرية، وكانت أرسينوى واهية الملاحين. ومن المؤكد أنها كانت قبل تأليهها المرأة ذات جمال عظيم وذكاء مفرظ، قير أنها كانت مستهترة كليك عصرها. ولحصول على مذوبات أوفر، انظيمايل حاشية رقم ٢٣.
- (11) تشير الأسطورة الأرسطنائية إلى الحيوان البحرى المعروف باسم النوطول الموام. انظر الملحوظة الخاصة بذلك في المجلد الأول ، صفحة ٢٤٥ . وسيت فسيلة حيوان النوطول بهذا الاسم يسبب هذه القصة الأسطورية (وتلاسظ أن كلمة قوطول في اللغة اليوفائية معناها ألملاح) . والنوطول ليس نوطولا سقيقيا بل أرضوط وهو نوع من حيوان البحو ذو أقدام بارزة من رأمه، وهو من فسيلة الأخطوط ، وليت كاليماحوس عرف النيماول المقيق وخصائصه بصدد وقوع أقدامه في رأمه ، كا شرحها السعر دارسي تومومون . أنظر ؟ :
- Sir, D'Arcy W. Thompson, "La coquille du Naûtile", în Science and the Classics (London: Oxford University Press, 1940 (Isis 33, 269 (1941 - 42) pp. 114 - 147.
- A.W. Mair : ترجد طبعة يونانية إنجليزية مهلة من مؤلفات كاليماخوس نشرها :
 Rudolfus Pfeiffer : ترجد طبعة موسعة نشرها :
 (Oxford : Clarendon Press, 1949, 1953).
- (۱۳) لاينهنى الباحث أن يدهش الوجود مكتبة فى أنطاكية التى كانت مدينة مزدهرة ، إذ المعروف أن المصر السابق بدأ عام ٢١٣. حين شيد مؤسس الدولة السابقية وهر سيلوكس الأول نيكاتور (٢٥٨ ٢٨٠) عاصت الأولى ، على تهر دجلة ، عام ٢١٣ وسياها ملوكيا ، كما تشير عاصت الثانية فى أنطاكية ، على تهر الأور ونتيس (العاسى) ، وذلك حوال منة ٢٠٠ . وكان كل من ماتين المدينين يونانيا عالما ، وحاول كل منهما منافسة الإسكندرية .
- (١٤) تقع ميسينيا في الجنوب الغرب من البيلو بوفيز . وخسر الميسينين الحرب الميسينية الثانية الذي نشبت بينهم وبين اسبرطا (فيا بين ١٨٥ ١٦٨) بالرغم من بسالة أريستومينيس ، واسطل الأسارطين ميسينيا أواخر أيامه في رودس .

- (١٥) تقع ميجالوبوليس في إثليم أركاديا ، في وسط البيلوبونيسوس ، ويزهم الأركاديون أنهم أقدم أهل بلاد البيوان ، لأنهم بيلاسجيون علص ، وشفقوا بالموسيق والحرية . وكانت ميجالوبوليس مدينة جديدة نسبيا ، شيدت بتوجيه من ابامينونداس عقب انتصاره العظيم في ليوكترا (عام ٢٧١) وهو الانتصار الذي وضع حدا لسيادة اسبرطا .
- (٩٦) لم يكن ذلك أمرا غير مألوف ، لاقى بلاد البرفان أولى أى مكان آخر . فإذا كان الإنسان يقول عادة ، فليس منى ذلك أن كلا الإنسان يقول عادة ، فليس منى ذلك أن كلا من فيليب وجون ومحمد ولد في أثينا أو جنت أو يقداد ، بل يدل على أن جمهرة الناس تقرن كلا منهم بهذه المدن أكثر من غيرها .
- (١٧) تحتوى هذه الملحمة على ه ٨٩٥ بينا ، أى أقل قليلا من فصف عدد أبيات الأوديسا ، وزيا يتصل بطول الملاحم الأخرى ، انظر المجلد الأول ، صفحة ١٣٤ .
- (۱۸) كوليخيس ، إقليم صدير على الطرف الشرق من البحر الأسرد ، ويقطعه أبهر فاسيس، الذي سمى طائر الدواج باسمه .
- Jean Sauvaget, Akhbar as Sin : وَكَالَكُ مَ وَكَالَكُ وَ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ : (إِنْ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ : (إِنْ الْفُلِدُ الْفُلِدُ الْفُلِدُ : ([1948] Jean Sauvaget ([1950]), "Les merveilles de L'Inde", Mémorial Sauvaget ([1950]), pp. 189 309.
- (۲۰) الدلیل علی خاود شهرة الأرجونوط هو إقامة نظام الفوسان ، باسم فوسان الفرى الذهبية
 نی مدینة و بروج و فی بلجیكا عام ۱۹۲۹ علی بد فیلیب الطیب دوق برجندیة ، انظر :
- H. Kervyn de Lettenhove, La Toison d'Or (104 pp.; Brussels, 1907).
- وكان المغامرون الذين ذهبوا إلى كاليقوونيا عام ١٨٤٨ وما تلاه يسمون أنفسهم أحياذا باسم و الأرجوليتين ه . وأطلق اسم أرجونوط على حيوان البحر المعروف باسم العوام .
- (۲۱) أهقب ظهور الطبعة الأولى « لرحلة الأربيونوط » التي نشرها لاسكاريس (ظورنسة ١٥٤٦) ، طبعات أخرى هديدة : وهي طبعة البندئية عام ١٥٤٦ وطبعة باريس « عام ١٥٤٩) وطبعة جنيف هام ١٥٧٤ وطبعة أليدن ، مام ١٩٤١ ، وطبعة أكسفورد ، عام ١٩٧٧ (رتحتوى الطبعتان الأخبرةان على ترجمة لاتينية) ثم ظهرت بعد ذلك الطبعة اليونانية سم الاتبطيزية ، وهي الذيرها : R.C. Seaton (Loch Classical Library; Cambridge, 1912).
- (۲۲) كان أجاثوكليس ، طاغية مدينة سيراكيوز ابتداء من سنة ۲۱۷ ، وهو الملك الهلينستى الرحيد بين اليونانيين الفرييين ، وادى بنفسه ملكا على صقلية (الشرقية) عام ۳۰۹ وتوفى عام ۲۸۹ وأفسدت الفتن التي لم تنقطع والحروب الكثيرة معظم أيام حكمه ، وكان أعداؤه يشملين الفرطجيين وكفلك اليونانيين أهل غربه صقلية ، ثم الرومان وكفلك شعبه وأسرته بدورها .

(۲۳) ربما كانت أرسينوى الثانية ، ابنة بطلميوس الأول وبرينيكا ، أعظم الملكات الهيلينستيات . وتزوجت أرسينوى الثانية من لوسيماعوس ، أحد وقاق الإسكندر وخلفاله . وبعد هزيمة لوسيماعوس ، أحد وقاق الإسكندر وخلفاله . وبعد هزيمة لوسيماعوس ووقاته (عام ۲۸۱) ، تزوجت أرسينوى الثانية من أعيها غير الشقيق بطلميوس كراولوس . وبعد هزيمة بطلميوس هذا ووقاته (عام ۲۸۰) قرت أرسينوى الثانية إلى مصر حيث تزوجت (عام ۲۷۹) من شقيقها بطلميوس الثانى فلادلقوس ، وهو الذي كان أسبر حبها . وكانت أرسينوى الثانية على جانب عظيم من السلمان ، دون أن يخفف ذلك أي صنيع حسن من جانبا . وألحت قبل وقاتها (عام ۲۷۰) بوقت قصير وسميت فيلادلقها أي صبيبة شفيفها . يمن بالدليل على نفوذها هو القديمة وهي واحد خصية من الصحراء اللهيية ، سبيت باسمها أي الدليل على نفوذها هو القديمة وهي واحد خصية من الصحراء اللهيية ، سبيت باسمها أي الموسيوى ، وكا سبيت إحدى مدن الفيوم القديمة باسم مدينة النساح – الأرسينوى . انظر Auguste Bouché - Loclerg, Histoire des Lagides (Baltimore 1932), pp.111 - 130.

Dorothy Burr Thompson, "Portrait of Arsinoé Philadelphos", American: وانظر أيضا Journal of Archaeology 59, 199 - 206, pl. 54 - 55 (1955).

ريتملق هذا البحث الأخير برأس حجري صفير في مجموعة سيسيليانوبر بأثينا ويقال إنه تمثال رأس أرسينوي .

(٢٤) اللفظ الانجليزى يا ايديل يا تقل حرق الكلمة اليونانية ايدليون ، أى ايدرس صغير ، ومناه الصورة أو الشكل أو الرسم الصغير ، ثم إن الفعل ايدو في اليونانية بعملي برى أو يُعرف ، وهو نفس الفعل اللاتيني فيديو ، ويلاحظ أن الكلمة ايديليون غير واردة في إنتاج اليوكريتوس ، وإنما أدخلها التحويون اليونانيون في اللغة اليونانية في زمن متأخر .

(٣٥) ورد ملح بطلميوس فيلادلفوس في الأنشودات : ١٥ ، ١٥ ، ١٧ ، وهناك إشارة إلى أرسينوى في البيت الثالث من القميدة الخامسة عشرة .

(٢٩) تضمنت الطبعة الكاملة الأولى لمؤلفات ثيركريتوس مؤلفات هزيود (ميلانو ١٤٨٠) وفي صفحة ١٤٩ من الإصل الانجليزى من الجلد الأولى من هذا الكتاب صورة طبق الأصل لصفحة منها . وتضمنت هذه الطبعة ١٨ أنشودة رموية من مجموع ثلاثين أنشودة . أما طبعة ألدوس (البندقية ، منها . وتضمنت على الأنشودات التسع والعشرين بالإضافة إلى شذرات من موسخوس وبيوني . (١٤٩٥) قاحتوت على الأنشودات التسع والعشرين بالإضافة إلى شذرات من موسخوس وبيوني . (Wilamowitz - Moelleadorff (Oxford, 1905).

وهناك طبعة يوقانية - إنجليزية الشعراء للرعوبين تشرها :

John Maxwell Edmonds (Loch Classical Library, 1912)

Arthur S. Hunt and John Johnson, Two يا أن هناك طيمة تشرها هنت يجونسون ، انظر : Theocritus papyri (London, 1930).

رقى طبعة ، لريب ، الانجليزية خصصت ٣٩٠٠ صحيفة اثيركريتوس (٣٠ أنشودة رعوية و ٢٠ ابجراءة وشارات) عل حين خصصت ، ٤ صحيفة لموسئوس و ٢٢ صحيفة لبيون .

- (٢٧) سنواصل الكلام عن الأدب الحيليشي ، اليونان واللاتيني في الفصل الخامس والعشرين فيا يل هذا .
- را ترجد سنة أمثلة الفن المصرى البطلسي على الأشكال من و و ه الشكل ٢٩ (٢٨) Joté Pijoan, Summa artis (Vols. 3 and 4, Madrid, 1932); Margarete وانظر أمثلة أخرى في Bicher, The Sculpture of the Helkmistic age (New York : Columbia University Press, 1955).
- (۲۹) أقامت أرتيميسيا الثانية في معينة هاليكارناسوس (في كاريا في الطرف الجلنين النربي من آسها الصنرى) ضريحا لتخليد ذكري أشها و زوجها ماوسولوس (حاكم كاريا ، فيها بين ٣٧٧– ٣٥٣) . وتوجد بقابا عديدة من هذا الضريح في المتحف البريطاني .
- (٣٠) كانت مدينة سيكيون ، الواقعة في الشمال الشرق من البيلوبونيسوس ، مركزاً الفن الهداء من المسر السكندري حتى الفرن الأول ق . م . ، وكانت تضم مدرسة قامن وربما منحماً أيضاً.
- (٣١) جرانيكوس نهر في إقليم موسيا ويصب في يحر مومرة . وبالقرب من جرانيكوس النصر الإسكندر على آخر مليك قارس القدمة ، واسمه داريوس كودوبانوس ، عام ٣٣٤ .
- (٣٢) تمثل مجموعة تيخى في أنطاكية القديمة سيدة مبجلة تجلس على تل وهي تستند إلى لهر أورونتيس ويضع سليوكس وانطيوكس التاج على رأسها . واندثرت ممالم هذا الأثر اللهي . غير أنه توجد منه نسخة مومرية بالفاتيكان . وكانت هذه السيدة هي إلية أنطاكية المسماة فورتوا ، (إلمة الحظ) ، وأفيمت لها نصب مماثلة في مدن أخرى .
- (٣٣) كوزيكوس ، جزيرة واتمة في بحر مرمرة ، ولم تكن من جزر الأمراء المشهورة ، ولم تمد كوزيكوس جزيرة ، ومكانها الذي يدهى آلآن كابيداجي ، هو رأس على الشاطيء الجنوب من بحر مرمرة .
- (٣٤) أشهر بيتون ، وكليوبيس ، يحبهما العظيم الأمهما كيديي ، وكانت كيديي كامنة الالحة ميرا ، في أرجوس ، وتضرعت إلى مذه الإلحة أن تستمها أعظم نحمة ، نتوفي هذان الإبنان في معهد هيرا في نفس الليلة .
- (٣٥) لَيْسَ الاسم دريدالسيس ، يؤنانيا بل هو بيشيق ، وتشهد بذاك التقوش ، انظر موسوعة Pauly Wissawa, Vol. 9 (1903), 1266.
- (٣٦) ساميتراتى جزيرة صفيرة فى شمال بحر إيجة ، ولاتبعد كثيراً عن شاطىء طراقيا . وكانت هذه الجزيرة هى المعبد المركزى العبادة الكابيروى ، وهم آلحة غير يونانيين الخصب والملاحة . وكان لأسرارهذه العبادة سلطان بالم الأهمية فى العصور القديمة .
- (٣٧) كانت مدينة ايلمنى ، وهى فى اللاتينية اليسى أو الليسى على الطريق من قرطاجة الجديدة، إلى فالينسيا . وكانت مستعمرة يوفانية ، غير أن هاميلكار باركا القرطاجي ، الذي توفى جا ، حاصرها عام ٣٢٩ . وأصبحت فيا بعد مستعمرة رومانية معفاة من الضرائب والأعباء الإعمري. ومن هنا فإن التأثيرات الايبيرية واليوفانية واليوفية والرومانية عليها كانت ممتزجة فيها امتزاجا غريبا .

ر ٣٨) بوجد تشابه واضح بين سيدة إيلني وتمثال السيدة المستوع من الفخار الموجود في المتحت الأثرى في مدريد . انظر كذلك صور تمثال السيدة الكبرى المنظرية للمة القديمين في إتليم السيدا ، وهي التماثيل الموجودة بالمتحت القوى الآثار مدريد . انظر صور السيدات الثلاث في كتاب بر المساهد, Vol. 1 (Madrid : Editorial Plus - Ultra, 1947), Fig. 198, بر 257 - 258, 299 - 300.

اكتشف عام ۱۸۹۷ ، ونقل إلى متحف اللوفر ، وأعادته حكومة المؤر ، وأعادته حكومة النوفر ، وأعادته حكومة الفرق المتحف البرادر بمدريد ، بعد أن المتحف البرادر بمدريد ، بعد أن المتحف المراتب بعد والمتحد والمتحدث (Madrid : Editorial Plus-Ultra, 1943); "El arte iberico", in Ars Hispanine, vol. 1 (Madrid : Editorial Plus-Ultra, 1947).

وأنظر التلخيص المفيد لهذا الحجلد في مقاتل :

Rhys Carpenter in American Journal of Archaeology 52, 474-480.

رأود في هذا الصدد أن أشكر الآنسة هيزل بالمر المتحف يومتون الفنون الجميلة على المعلومات الماصة بمراجع الموضوع (١٧ أغسطس سنة ١٩٥٤) .

(٤٠) تقع مدينة تاناجرا في شرق بوريوتيا ۽ على الفط الحديدي من أليمنا إلى طبية ، على مسافة أربعة وستين كيلويتراً من أثينا وسبعة وعشرين من طبية . وهذه المدينة لاتشهر بتماثيلها الصنبية نحسب ، بل تشهر كذلك لأنها مسقط رأس الشاعرة اليونافية كورينة التي كانت معاصرة للشاعر بنداروتكبره في السن ، وعاش بندار من ١٨٥ إلى ٢٣٨ .

(٤١) انظر رسف تماثيل تاناجرا (الحلية ؟) في كتاب :

Evariete Breccia, Alexandria ad Asgyptum (Bergamo, 1922).

(٤٢) فن الانكرستك ، هو فن الطلاء بالقسم الذي تمزج به الأصباغ ، فيقاب الشمع بالحديد الساخن و يطل به سطح الصورة لتجميلها .

(٤٣) كانت مدينة كاونوس ، الواقعة على الشاطيء الجنوب من كاريا ، خانسة لرويس .

Massime Pallottino, Etruscan painting (140 pp., Geneva: انظر كتاب (15) انظر كتاب و Skira, 1952)

(ه ٤) كانت سائيس إلحة العسمة والرخاه والحير العام في العصور القديمة . وكانت تقام لها أعياد عامة لمبادبا في الثلاثين من أبريل ، ويقاسمها هذه الأعياد الإلهة يائس ، وهي (إلحة السلام) وكذلك الإلهة كونكورديا (إلحة الوقائ) ، والإله يانوس وهو (إله إيطال قدم وهو حاس الأبواب والبوابات) .

(٤٦) مامنيوم إقليم جبل في وسط إيطاليا ، وفتمه الروبان بمشقة في الأموام ٣٤٣ - ٢٩٠.

(17) ليذكر القارى، قلك القصة الحميلة عن خاتم بوليكراتيس ، وهى القصة الحميلة الى رويتها فى المجلد الأول لهذا الكتاب والمعروف أن بوليكراتيس ملك ساموس عام ٢٢ ه مات صلبا . وتوجد قصص عديدة أخرى عن الأحجار الكريمة والحواتم فى كتاب :

E.A. Wallis Budge, Amulets and Superstitions (London, 1930).

(٤٨) كان ثيريور وبن السامييني أقدم النقاشين و وهو الذي نقش خاتم بوليكراتيس المذكور في الحاشية السابقة . وعاش ثيريوروس السامويني حدّا حوالى ٥٠٠ م ٥٠٠ . وهناك فنان آخر كان معاصراً له ، وهومتيسارعوس السامويني أيضاً ، وكذلك والد فيثاغورس أما أعظم النقاشين في القرن الحاسن فهو ديكساميتون الحيويني . وإذ تم صنع خواتم عديدة فيا بين عصري بوليكراتيس والاسكندر ، فلايد أنه وجد نقاشون وسائنون بين جهدي ثيريوروس وبير جوتيليس .

الفصل الرابع عشر

الاستشراق في القرن الثالث

إن أشد أجزاء العلم الهيلينستى إثارة للعجب هو دراسة البلاد الشرقية والثقافات الشرقية ، لكن دهشتنا تقل بمجرد أن ندرك أنها كانت نتيجة طبيعية لغز و الإسكندر بلاد آسيا ، وللاتصالات الطويلة الأمد بين اليونانيين والمصريين واليهود والآسيويين في الدول التي انقسمت إليها إمبراطورية الإسكندر .

وسينقسم كلامنا إلى خمسة أقسام تتناول الهند ومصر وبابل وفينوقمة وفلسطين على التوالى .

الهند

نيارخوس وميجامشينيس: نبغ نيارخوس الكريني (النصف الثاني من القرن الرابع ق.م.) في أمفيبوليس بمقدونية وفي بالاطفيليب. وقد نفاه فيليب، وواكاد الإسكندر يتولى الملك حتى أعاده وأخذه معه في حملته الآسيوية ، وعهد إليه بأسطول بني بأمر الإسكندر عام ٣٢٦ على نهر هيدامبس (Hydaspès) (١) فركب النهر وسار مع بجراه الأدني حتى مصب نهر السند. وقد اضطر إلى أن يتني رياح المونسون الجنوبية الغربية ملتجدًا إلى ميناء طبيعي سماه عماه المديمة المدر المداه (كراتشي)، ثم واصل المسير غربًا في معاذاة ساحل أختيوفاجي القارسي، فنزل إلى البر في هرمز واستطاع أن يزور الإسكندر حتى بلغ الخليج القارسي، فنزل إلى البر في هرمز واستطاع أن يزور الإسكندر إذ كان يقود جيشه غير بعيد من الساحل . ولاحظ مصايد اللؤلؤ وقطيعًا من الحيتان الضخمة . ومضى حتى رأس الخليج القارسي وصعد دجلة

وباسيتجريس في بلاد سوس حيث لتي حيش الإسكندر قبل وصوله إلى سوسه .

واستغرقت رحلة نيارخوس خمسة أشهر (من سبتمبر ٣٢٦ إلى فبراير ٣٢٥). وكتب وصفنًا لها ضاع ، وحفظ لنا فلافيوس أريانوس (Flavius Arianus) (التصف الأول من القرن الثانى) خلاصته . و بعد وفاة الإسكندر تسلم نيارخوس زمام حكومة ليزيا (Lysia) و بامفيليا (Pamphylia) تحت القيادة العليا لأنتيجونوس السيكلوبي (Antigonos the Cyclöps) (ملك آسيا ٣١١ – ٣٠١).

إن غزو الإسكندر لشهال الهند وما صاحبه من وحشية أثار غضب الهنود فاعتبروه و متوحشاً أجنبينًا شبيها بالحن و(٢)، ليس عنده أقل احترام لعادات الهنود وتقاليدهم ، ولذاك لم يريدوا أن يتعلموا منه شيئنًا حتى فن الحرب ؛ فواصل شاندراجوبتا Chandragupta (٣)الجرى علىالسنة المأثورة من اتخاذ جيش يعتمل على أربعة أقسام (جنود الحيالة ، الرجالة ، العربات ، الفيلة) والاستعانة بذلك على نطاق واسع ، وطود الحاميات المقدونية من أرض بنجاب . وقد عبر سليوكس Seleucoa (ملك سورية ٣١٢ ــ ٧٨١) ، مؤسس الأسرة السلوقية في آسيا الغربية : نهر السند وحاول استرداد البلاد التي فقدت ، لكن شاندراجوبتا هزمه، وربما كان ذلك في بنجاب ، وأرغمه على أن يغادر كل البلاد الشالية ، وتعويضًا له أعطاه خمسائة فيل لكي يستخدمها في محاربة أعدائه الغربيين . وعلى أثر الصلح أرسل سليوكس لدى شاندراجوبتا سفيراً يمثله ، وهو ميجاسئينيس (النصف الأول من القرن الثالث ق . م.)، وقد خدم من قبل في قندهار ، وكانت سقارته حوالي ٣٠٥ . وتبحن لا نعلم كم لبث ميجاستنيس في البلاط الموري (Maurya court)، ولا بد أنه أقام طرياً المجيث استطاع أن يجمع معلومات كثيرة عن الهند . ومن أسف أن كتابه قد ضاع ، وإن احتفظ لنا بأجزاء جوهرية منه ديودور (النصف الثاني من القرن الأول ق . م.) وسترابون (النصف الثاني من القرن الأولى ق. م.) ، وبوجه خاص في

كتاب Indica لفلافيوس أريانوس . وقد تبين ميجاستينيس السمة الهائلة لبلاد المند وضخامة نهريها الكبيرين الجانج والسند وخصب أجزائها المنزرعة وكثرة مدنها . وذكر أن هناك في الجملة ١١٨ أمة أو قبيلة ، ووصف الطريق الرئيسي الذي يصل وادي السند بوادي الجانج ، وبين أنه يبتديء من ضفة السند ويعبر بنجاب حتى يبلغ نهر جمنه ، ثم يسير مع هذا النهر إلى حيث يصب في أعالى الجانج ، والطريق نفسه (على خلاف الأنهار) محفوف بالأشجار ومزود بالآبار وبدور ينزل فيها المسافرون وقط للبوليس على مسافات منتظمة . وأن أهمية كلام ميجاسئنيس عظيمة بحيث لا نكون مبالغين مهما قلنا عنها ، لأنها المصدر البوناني الرئيسي ، إن لم يكن الوحيد ، الذي يتكلم عن الهند القديمة ، وكثير عما جاء فيه أيدته المراجع الهندية .

ولا بد أن نضيف إلى ما تقدم أن الهند كما تصورها ميجاسينيس كانت مقصورة على شطرها الشهالى ، شهال بلاد الذكن . وكان يعرف أن تابروبانى (Taprobane) سيلان) موجودة ، لكنه كان يظنها بعيدة جداً اجنوب شبه الجزيرة . ولم يقتصر على وصف جغرافية الهند ومناخها ، بل تكلم أيضًا عن ديانة شعوبها وأخلاقهم وعاداتهم . ولما كان كلامه مكتربًا بروح الود فإنه تلذ قراءته (أ) .

خاف شاندرا حوبتا ابنه بندوسارا Bindusara في ۲۹۸ كما خلف ميجاسئينيس سفير سلوق آخر هو ديمارخوس ولما كان هذا الأخير سفير أنطيوكس الأول موتر الذي كان ثاني ملوك السلوقيين (وحكم من ۲۸۱ – ۲۹۱) فإن ذلك يمكن أن يكون قد وقع قبل ۲۸۱ ومن جهة أخرى فإن بطلميوس فيلادلقوس عكن أن يكون قد وقع قبل ۲۸۱ ومن جهة أخرى فإن بطلميوس فيلادلقوس (حكم من ۲۸۵ – ۲۶۲) بعث إلى بتاليبوترا رسولايسمي ديونيسيوس ، ويجوز أن هذا كان في أثناء حكم بندوسارا أو حكم أشوكا الذي خلفه عام ۲۷۳ . ومن سوء الحظ أنه لاديمارخوس ولا ديونيسيوس كان كاتباً مثل ميجاسئينيس ، ومعرفة اليونانيين ببلاد الهند ترجع إلى هذا الأخير دون سواه .

أشركا وانتشار البوذية : إن سفارات السلوقيين ممثلة في ميجاشيئيس وديمارخوس لدى شاندراجوبتا وبندوسارا وسفارة البطالمة بمثلة في ديونيسيوس

لدى بندوسارا أو أشوكا عرفت العالم الهلنستى بالأباطرة الثلاثة الأول من الأسرة المورية وعرفتهم بالهند وبدياناتها وبالهندوسية ومذهب الجاينا والمذهب البودى.

واقد كانت الإمبراطورية المورية شاسعة حقاً وكانت منظمة تنظيماً يبعث الإعجاب، وفي أوجها حوالي ٢٥٠ (تحت حكم أشوكا) كانت تشمل كل شبه الجزيرة الهندية (عدا الطرف الجنوبي من التاميل Tamil، تحت دوجة ١٥٥ شهالا) ، وكانت تمند شهالاإلى بلوخستان وإلى أفغانستان تحت هندكوش وإلى كشمير ونيبال (لكن لم تشمل أسام). وبطبيعة الحال لم تنفذ السلطة الإمبراطورية بقوة واحدة في كل جزء من تلك الأراضي التي لا نهاية لها ، واستطاعت قبائل كثيرة أن تتمتع بحريتها في التلال والغابات.

وكانت الإمبراطورية التي أنشأها شاندراجوبتا (٢٩٨ – ٢٩٨) ، مؤسس الأسرة ، أكبر من إمبراطورية الإسكندر وأطول عمراً . وكان شاندراجوبتا فاتحاً عظيماً ومديراً عظيم الذكاء ولم يكن يتحرج من شيء ، وقد كشف كوطيليا أو كاناكيا وزير شاندراجوبتا عن سياسة الإدارة المورية باستخفاف بالغ في الرسالة الحكمة ، أرتهاشاسترا Arthasastra (*) والتي ينبغي أن تقرأ مقرونة إلى ما كتبه ميجاسئينيس. وهي في يعض أجزائها مسنقاة من المصادر الفيدية ، أعني من الفيادا الرابعة ، وهي الأتهارفا – فيادا مماكناء كوطيليا التي تتناول السحر والشعوذة . أما مادتها الكبرى فيجوز أنها من إنشاء كوطيليا نقمه ، الذي كان هندياً مكيافيلياً عظيم الحبرة . ويستطيع مؤرخو العلم أن نقمه ، الذي كان هندياً مكيافيلياً عظيم الحبرة . ويستطيع مؤرخو العلم أن يستفيدوا من الرجوع إلى هذا الكتاب ؛ لا ليتفهموا طريقة الحكم والإدارة حوالي بداية القرن الثالث قبل الميلاد فحسب ، بل ليقفوا أيضاً على شيء من الطب بداية القرن الثالث قبل الميلاد فحسب ، بل ليقفوا أيضاً على شيء من الطب ويلاحظوا خاصة مظاهر شي للحياة المندية .

وقد كان شاندواجوبتا هندوسيًّا ، ثم صار في أخريات حياته جاينيًّا . وواصل ابنه بندوشارا (إمبراطور ۲۹۸ – ۲۷۳) فتح شبه جزيرة الهند ، وخلفه عام ٢٧٣ ابنه أشوكا^(٦) الذى حكم الإمبراطورية أربعين سنة ، وسيذكر دائمًا بين أباطرة الماضى كله .

وقام أشوكا أثناء حياة والله نائباً عنه في تكسيله، ثم في أوجين (Ujjain) . (٧) ومع أن حكمه بلداً في ٢٧٣ ، فإنه لم يتوج إلا عام ٢٦٩ . وكانت الإمبراطورية التي ورثها واسعة بحيث لم تكن هناك حاجة إلى زيادة رقعتها . ولم يشن إلا حرباً علوانية واحدة . وهي فتح كالنجا (عام ٢٦١) على شاطيء خليج البنغال . وقد نشىء على الهندوسية ، وفي أغلب الظن على عبادة شيفا Siva ثم وخزه ضميره بعد فتح كالنجا وخزاً شديداً جعله بوذياً متحمساً ، وفي هذا ينحصر شأنه . فيفضله خرجت البوذية عن أن تكون فرقة محلية وصارت ديانة قومية ، بل ديانة دولية ، وهي إلى اليوم إحدى العقائد الكبرى في العالم . وهذا جدير بالتأكيد حتى في تاريخ للعلم ، لأن البوذية كانت أداة لعلم كثير في الهند وفي شرقها ، كما كانت المسيحية أداة للعلم والثقافة في فلسطين وفي غربها .

ونستطيع أن نسمى أشوكا قسطنطين البوذية ، بل القديس بولس البوذية ، مع ملاحظة أن تحوله إلى البوذية حدث قبل تحول القديس بولس إلى المسيحية بثلاثة قرون وأن مناداته بالبوذية (إذا كانت حوالي ٢٦٠ قى . م.) حدثت قبل منشور ميلانو (٣١٣م) بما يقرب من ستة قرون . والقرارات التى اتخلها منشور ميلانو (٣١٣م) بما يقرب من ستة قرون . والقرارات التى اتخلها هما أدق وأتقن سلسلة من نوعها فى أى مكان . ويرجع تاريخها إلى ما بين منقوش على أدق وأتقن سلسلة من نوعها فى أى مكان . ويرجع تاريخها إلى ما بين منقوش على الصخر أو القلاع ، وبعضه على أعمدة عالية متفنة الصنع منقوش على الصخر أو القلاع ، وبعضه على أعمدة عالية متفنة الصنع (شكل ٣٨) . والنقوش مكتوبة بصور مختلفة من اللهجات السنسكريتية (شكل ٣٨) . والنقوش مكتوبة بصور مختلفة من اللهجات السنسكريتية واللغات المشركة معها فى المتسكريتية واللغات المشركة معها فى الديفاناجارى الحورة مكبرة المخط الأصل) رالا فى بعض النقوش الموجودة قرب الحدود الشهائية الغربية ، فهى مكتوبة بالحط الحاروشطهى Kharoshthi (صورة من صور الحط

الآري (Aramaic) المستعمل في تلك الناحية) .

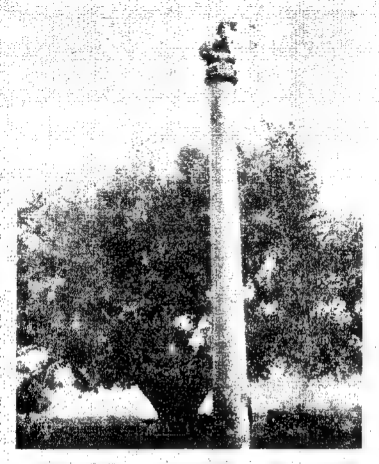
إن أصناف البؤس غير المتناهية والناشئة عن حرب كالنجا (٢٦١) اللي دعا إليها الطاموح ، قد ملأت نفس أشوكا بالأسى . ولا بد لنا أن نفرض أن تحوله إلى البوذية حدث حوالى ذلك التاريخ ، وجعله يتبين البلايا التي تسبب فيها (١) . وكان الذي يلقنه أصول البوذية أو باجو بتا الماتهوري (Upagupta of وهو رابع بطارقة النحلة البوذية .

والندم البائغ الذي أصاب أشوكا بسبب جومه في حرب كالنجا عبر عنه في أحد النقوش ، وهو أطول منشور صخرى (رقم ١٣) فريد في الأدب العالمي – أنه آثم ونادم :

فتحت بلاد كالنجا لما كان قد مضى على مسح الملك بريادارشين (1) ما Priyadarsin عبوب الآلحة ، بالزيت ثماني سنين (أي عام ٢٦١). فأسر مائة وخمسون ألفًا و وذبح مائة ألف ، ومات مثل ذلك أضعافنا على الاد كالنجا فإن محبوب الآلحة يتحمس لطاعة دهما (1) وذلك هو ندم محبوب الآلحة لفتح بلاد محبوب الآلحة لفتح بلاد كالنجا . إن محبوب الآلحة يتمى كالنجا . إن محبوب الآلحة يتمى لكل الناس السلامة وتسيير أمورهم بأنفسهم والسيرة العادلة والساحة .

محبوب الآلهة ، وهو فتح تم يقضل

دهما ، وأيضًا ثم ذلك على يد محبوب الآفة هنا وي البلاد المتاحمة حتى لمَسَافَة سَهَائَة يوجانَا(١٩١٦ حيث يقطن ملك يافانا(Yavana) المسنى أمتيوكا (Amtiyoka) ووراءأمتيوكاهذا الملوك الأربعة المسون تورامايا Turamaya وأمتكنا Aintekina وماجا (Maga) واليكسومدارا Aliksumdara (يلي هذا إحصاء طويل للأمم الشرقية) . . . ومنشور دهما هذا قد نقش لحذا الغرض . لماذا ؟ لكيلا يعتقد كل إِنْمَانَ أَيُّنَّا كَانَ وَأَيْنَافِي وَأَبْنَاءَ أَبِنَافِي، أن هناك قتحاً حديداً يستحق أن يعمل : ولكي يقضلوا فيا يتعلق بفتح جليد لا يستخلمون فيه إلا السهام اضطناع الصير والأناة والعقوبة الهينة



شكل ٣٨ - هذا العدود البالغ الرشاقة أقانه أشوكا عام ٢٤٣ ق. م. في لوريانادائيموه ٣٧ شكل ٣٠ - هذا العدود البالغ الرشاقة أقانه أخوا عام ٢٤٠ ق. م. في لوريانادائيموه ٣٠ أله من المعدود الم

ولكى يعلموا أن ذلك هو الفتح (الحقيق) الذى هوفتح بيد دهما . ذلك (خير) هنا وفيا بعد، وأتمنى

أن يصبح ولائى لدهما ولاء لكل الممالك(Chakras)وذلكخير هنا وفيا بعد(١٢١).

وهذا التقش يحتوى ، إلى جانب الدعاية للبوذية ، على فكرتين نبيلتين : الأولى هي الندم على الاثم الذي ارتكب، والثانية هي تأكيد أن الفتح السليم الوحيد هو الفتح الذي يتم بلا طلب للمجد وبلا حرب وعنف .

وبأعمال سلمية وبرجحان الحكمة .

وباصطناع الصبر وضبط التفس .

وهماه الأسطر مقتبسة من «الفردوس المستعاده.(111) (Paradise Regained) (92 - 90 لكن يلاحظ أن ملتون كتبها عام١٦٧١، على حين أن نقش أشوكا إنما كان بعد عام ٢٦١ ق . م بقليل .

والإشارات إلى ملوك السياوانا Yavana (أى اليونان) طريفة إلى درجة كبيرة ، وهؤلاء الملوك يمكن معرفة أشخاصهم على النحو الآتى :

أنطيوكس ثيوس (ملك سورية ٢٦١ – ٢٤٦)، بطلميوس الثانى فيلادلفوس ملك مصر ٢٨٥ – ٢٤٧) ، أنتيجونوس جوناناس (ملك مقدونية ٢٨٣ – ٢٠٠) ، ماجاس (ملك يرقه توفى عام ٢٥٨) : الإسكندر الثانى (ملك أيبيروس ٢٧٢ – ٢٤٠) ، وفي الوقت الذي نشر فيه ذلك المنشور (يعد ٢٦١ مباشرة) كان الملوك الهلينستيون الأربعة على قيد الحياة وكانوا حاكمين ، مباشرة) كان الملوك الهلينستيون الأربعة على قيد الحياة وكانوا حاكمين ، وكان ماجاس أول من توفى منهم، عام ٢٥٨. ماذا عرفوا هم عن أشوكا ؟.

وكانت حكومة الإمبراطورية منظمة تنظيمًا جيداً على يد حاكميها الأولين، بحيث استطاع أشوكا أن يمضى فى حكمها على نحو ما كانت إلى حدكبير، ولعله حاول أن يخفف من شدة الحكومة وقسوتها، لأنه كان يرى حكا قال بنفسه حان «كل الناس أبنائي». وقد اجتهد فى التشجيع على المثابرة والصبر وفى التنفير من الحسد والقسوة والراخى، وعين وزراء (مهاماترا) محتصين مسئولين عن احترام القانون (دهارما مهاما ترا Dharma mahamatra)، و يمكن أن نسميهم و زراء الدين . وبما له مغزاه أن مهمتهم كانت تتعلق بالفرق البرهمانية و بالمذهب البوذى . ونخشى أن تكون معظم هذه الجهود قد ضاع سدى ، وأن تكون كل قصائحه كمالية . ولم يكن في وسعه أن يغير طبيعة الهنود . وكيف يستطيع حاكم مستأثر بالسلطة كلها في يده، مهما يكن عباً للخير، أن يراقب ممثليه في بلاد قاصية ؟ . إن طبية الحاكم الفرد يغدر بها دائماً ، وعلى تحو لا يمكن تجنبه، عماله الذين يلون الأمر من يده ، وذلك بسبب جشعهم وقسوتهم .

وكان الواجب الأعلى هو أهمسا Ahimsa ، أي عدم استعمال العنف . وعدم إيذاء الكاثنات الحية . وقد حرم أشوكا قتل الحيوان في أثناء صيده أو فيا عدا ذلك كما حرم خصاءه وغير ذلك من أتواع الأذى (١٣).

وقد بين أشوكا واجبات أخرى كثيرة : تعظيم الوالدين والأسائدة وطاعتهم ، والأخذ باللطف مع الحسيع ، والمحبة والتسامح . واتخد الإجراءات لضان راحة المسافرين والفقراء وجميع أصناف المنكوبين .والأحسنأن ندعه يتكلم في نقوشه التي عملها :

قى جميع ممتاكات الملك بريادارشين عبوب الآلمة ، وفى ممتلكات الحكام الذين على حدوده مثل الشودا (Chodas) والساتيا بوترا والباندياس (Pandyas) والساتيا بوترا Satiyaputra والسكير الابوترا (Keralaputra) إلى بلاد التامرابارفي Yona إلى بلاد التامرابارفي (Tamraparni) وملك اليونان) المسى امنياكا مكان أنشأ الملك الامتياكا سفى كل مكان أنشأ الملك

بريادارشين ، محبوب الآلهة ، علاجاً طبياً على نوعين : علاج طبى الآدميين وعلاج طبى الحيوان . وحيثما لا توجد الأعشاب الطبية المفيدة اللآدميين والحيوان فإنه جعلها تجلب وتغرس . وحيثًا لا توجد الجذور والبار فإنه جعلها تجلب وتغرس وحفرت الآبار على الطرق وكذاك غرست الأشجار ليتمتع بهاالإنسان والحيوان (١٤٠) .

وعبارة العلاج الطبي» (medical treatment) الَّي ترد في هذا النقش ثلاث

مرات هي ترجمة كلمة Chikichha . وقد ترجمها علماء آخرون بكلمة remedier (مستشيى ، كما فعل الحوية ، كما فعل Emile Senart (مستشيى ، كما فعل الحوية ، كما فعل Emile Senart) . ومن هنا نشأ الحلاف: هل أنشأ أشوكا مستشفيات (وفي هذه الحالة يجوز أن يكون أول من أسس المستشفيات) أم لم ينشيء ؟ وهو نزاع لا جدوى منه . ومن المؤكد أنه هيأ أماكن للمرضى من الناس وحتى لمرضى الحيوان . لكن هل كانت الأماكن التي خصصت للمرضى مستشفيات حقيقية ومتى يستحق البيت أو القاعة المفردة للمرضى أن يسمى مستشفى ؟ إن مثل هذه الصعوبات موجودة فيا يتعلق ببداية كل المنشآت ، وهل يمكن أن يقارن الأطفال بالبالغين (١٠)؟ .

إن الملك بريادارشين ، محبوب الآلهة ، يكرم (رجال) كل الفرق والزهاد وأرباب البيوت ، وهو يكومهم بالعطايا وأنواع الإكرام. لكن محبوب الآلهة لا يقدر العطايا والإكرام كنَّا ـــ ماذًا ؟ ــ يقدر ما ينبغي أن يكون من نمو ما هو جوهری بین (رجال) كل الفرق . ونمو ما هو جوهري ، على أنواع كثيرة ، لكن أصل ذلك كله هو إمساك الكلام -كيف ؟ -أعنى أنه لا ينبغى أن يكون هناك إكرام من إنسان لطائفة أو تشنيع على طائفة آخرى بلامناسبة، أويجوز أن يكون قليلا في هذه المناسبة أو تلك، بالعكس يجب إكرام جميع الطوائف فى هذه المناسبة وتلك. وإذا فعل الإنسان

ذلك فإنه يعمل على رفع شأن طائفته ويفيد طائفة الآخرين ً. لأن من يرفع شأن طائفته وبحط من قدر طائفة غيره ، إنما يفعل ذلك تحيزاً للطائفية ـــ ولماذا ؟ -- لكى ينور أهل طائفته فهو في الحقيقة بفعله ذلك يلحق الضرر بها بلا شك ، لذلك فإن التلاقى samavàya مستحب الذا ؟ ــ لكى يستمع واكمي بحب أن يستمع كل واحد منهم دهما الآخر. وذلك لأن هذه هي رغبة محبوب الآلهة _ ماذاً _ هي أن كل الطوائف تعرف الخير وتوصل إليه . وليعلم الذين تميل تفوسهم إلى هذه الطائفة أو تلك أن محبوبالآلهة لايقدر العطية والإكرام مثل - ماذا ؟ - ما يقدر أن تكون

نموًّا لما هو جوهرى بين جميع الطوائف ويقدر الاحترام المتبادل . ولتحقيق هذه الغاية عبناله - Dharma والمشرفون على تتفيذ

القانون المقدس) وال Vrajabhumikas والطوائف الأخرى من الموظفين وهذه هى الشعرة ، رئع الإنسان من شأن فرقته وتنوير الدهما (١١٠).

نقلنا هذا المنشور بنصه الكامل ، رغم ما فيه من تزيد في العبارة (مميز للأدب البوذي) لأنه دعوة مدهشة التسامح من أحسن نوع . فليس يكفي أن يشم صدر الإنسان للتسامح مع الطوائف الأخرى ، بل يجب أن يكون مستعدًا لامتداحها . لقد كان لا بد من تسعة عشر قرئنًا لكي تدرك الفرق المسيحية ذلك ، وبعضها لم يدركه بعد .

. . . والآن فإنه في غضوناستين طويلة مضت من قبل لم يكن هناك Dharma-Mahamatras (المشرفون على تنفيذالقانون المقدس)، فأنا الذي أنشأتهم لما رسمت منذ ثلاث عشرة سنة رأى في عام ٢٥٦) . وهم قائمون بالعمل بين جميع الطوائف و (أيضًا) لإقامة الدهما ، وزيادة أمر الدهما ولرفاهية المخلصين للدهما وإسعادهم وهم معينون بين اليافانا والكموجا Kambojas والجندهارا Gandharas والراسطريكا (Ràshtrikas) الوراثيين وغيرهم على الشاطىء الغربي ﴿ أَبَارَانِتَا Aparanta) : بين البراهمة والحريهابي(Grihaptis)الذين أصبحوا

أجراء وبين العجزة والمسنين الأجل رفاهيتهم وسعادتهم ، وأيضاً الإطلاق المخلصين اللدهما . وهو يقومون بالمنح (المالية) وبفك أو إطلاق (أى واحد) من يكونون مقيدين بالأغلال بحسب ما يكون مثقلا بأعياء الذرية أو يكون يرزح تحت وطأة الظلم أو يكون سناً (١٧١) . . .

... هكذا يقول بريادارشين عجبوب الآلهة ، على طول الطرق غرست أشجار البانيان ، تعطى الفلل للإنسان والحيوان وربيت بساتين المانجو وأمرت بحفر الآبار عندكل ثمانية كوزات Koses (١٨٠). وبنيت بيوناً للاستراحة وأحواضاً كثيرة للماء في

أماكن شي ليتمتع بها الإنسان والحيوان، علىأن تهيئة هذا المتاع شيء يسير ، لأن اللوك المتقدمين قد حبوا

بهي الإنسان بنعم كثيرة كما حبوبهم ، لكني فعلت ذلك ، بقصد أن يعمل التاس مثل أعمال الدهما هذه (١١١).

ومن المؤكد أن أشوكا نظم إرسال بعنات بوذية لا لأجزاء مختلفة من إمبراطوريته فحسب ، بل للبلاد الغربية ولسيلان أيضاً . والبعثة التي أرسلها إلى سيلان هي الرحيدة التي درينا عنها معلومات كثيرة (من مصادر سنجهالية) . وكان ما هندرا (Mahendra) أوما هندا (Mahinda) ابن أشوكا هر المكلف يها ، وقد أرسل بناء على طلب تيسا (Tissa) (٢٠٠ ملك سيلان ، حوالى عام ٢٤٧ . واستقر ما هندرا في الجزيرة ومات هناك عام ٢٠٠ . وكانت تعاونه أخته التي كانت تلقب منجهامترا (Sanghamitra) (صديقة النظام) وتوفيت في العام التالى . وهذه البعثة كانت حسنة الحظ بالنظر إلى ما حدث في الأزمان التي جاءت بعد ذلك ، قعلي حين أن الهندوسية كانت تخرج البوذية من الهند شيئًا فشيئًا فإن البوذية لم ينقطع ازدهارها في سيلان . وأطلال مدينة أنوراده الوليا (شهدا في سيلان . وأطلال مدينة أنوراده الوليان (شهدا في المرة) الموذية عن الأملة بالرهبان والتي هي و روما البوذية » (the Buddhist Rome) تكون أعظم الآثار تعييراً عن ذكري أسرة أشوكا وأوائل السنجهاليين الذين اعتنقوا البوذية .

كان أشوكا بوذيًّا متحمسًا ، شديد الرغبة فى إدخال الناس فى البوذية لكنه مع ذلك بتى متسامحًا ، يشهد بذلك المنشور الصخرى رقم ١٧ الذى تقدم ذكره . وقد أغدق أيضًا المنح على رهبان آجيفيكا ، وهم فرقة قريبة النسب جدًّا لفرقة الديجامبارا أو الجايتا العراة .

وفي عام ٢٤٩ أخذه أستاذه المسن ، أوباجوبتا ، إلى الحبج للأماكن المقدسة ويحتمل أنه في ذلك الوقيت زار الشجرة المقدسة في بوده جابا (٢١).

وفى عام ٢٤٠ جمع أشوكا مجمعاً بوذياً فى عاصمته بتاليبونزا وبحسب التقاليد البوذية كان ذلك هو المجمع الثالث . وقد اجتمع المجمع السادس في

رانجون عام ١٩٥٤ ــ ١٩٥٦ ، ويعتبر عام ١٩٥٦ عندهم أنه عبد الذكرى الألفين وخمسائة لوفاة بودًا (٢٢)

ولا يمرف على وجه اليقين متى وأين مات أشوكا ، وقد مات بعد المجمع بسنوات كثيرة ، ويحتمل أن كان ذلك في عام ٢٣٢ أو قريبًا منه ، ومهما يكن فإنه يفترض أن حكمه انتهى في تلك السنة . وهو بحسب رواية أهل التبت مات في تكسيله وخلفه حفيداه داشاراتها وسمبراتي. وكان الأول يحكم المقاطعات الشرقية ، ما جادها ، التي يحتمل أن تكون بتاليبونرا عاصمة لها ، وكان الثاني يحكم المقاطعات الغربية وعاصمتها أربجين . وكان سمبراتي من أتباع مذهب الجاينا المتحمسين ، كما كان جده بوذيًا متحمسًا . وآخر حاكم من الأسرة المورية قتل عام ١٨٥ ق. م . ، على بد قائد جيشه الذي أسس أسرة سونجا التي كانت قصيرة الأجل (١٨٥ – ١٧٣) . وشطر آخر من الإمبراطورية المورية ، وهو أقصى جنوبها الشرقي الذي يشمل دلتا نهرى جودافارى وكرشنا ، المربة ، وهو أقصى جنوبها الشرقي الذي يشمل دلتا نهرى جودافارى وكرشنا ، لم يلبثأن انفصل بعد موت أشوكا ، وحكمه مدة ٤٥٠ عاماً (حوالي ٢٣٠ ق . م . الى ١٢٥ م .) نحو من ثلاثين ملكمًا من أسرة آندهرا .

والعصر الذهبي للأسرة المورية استسر أقل من قرن بشيء يسير (٣٣٢) ، وحكم الأباطرة الثلاثة الأولين يكاد يقع تمامًا في الفرة التي حكم فيها البطالة الثلاثة الأولون (٣٢٣ – ٣٢٣) ، وكافوا من أكبر حماة الفن ، وقد اندثرت مبانيهم، لكن بعض الماذج الراثعة لفن النحث في عهد أشوكا وصلت إلينا مثل العمود المتوج بشمثال الأسد وهو الموجود في لورياناندانجره بإقليم نيبال(٣٤٣. ق . م .) ومثل التاج ذي الأربعة الأسود الذي كان قائمًا في حديقة الظباء في سارناته Sarnach ، وهو منظر لأول تعليم لبوذا (٢١٠ وذلك الفن نتى وجميل وطريقة صتع آثاره قاضيجة ودقيقة إلى درجة مدهشة . والأعمدة المصنوعة من حجر واحد . وبعضها يزيد ارتفاعه على أربعين قدماً . قد عملت على وجه يثير العجب ، وطريقة صقل الحجر الصلد بلغث من الإتقان درجة على وجه يثير العجب ، وطريقة صقل الحجر الصلد بلغث من الإتقان درجة لا تبارى .

على أن أعظم أعمال أشوكا كان نشر البوذية ، وهو أحد العمالقة الثلاثة للثقافة المندية ، والعملاقان الآخران هما الإمبراطور أكبر ثالث أباطرة أسرته (١٦٤٨–١٦٠٥) والمهاتما غاندى مؤسس استقلال الهند (١٨٦٩–١٩٤٨). (٢٤) وهؤلاء الرجال بينهم من الاختلاف ما بين عصورهم ، ولكن بينهم صفات مشتركة تدل على الوحدة الروحية الهند .

Vincent Arthur Smith, Asoka, the Buddhist : مراجع ، بإيجاز emperor of India .

(Oxford :Charendon Press, 1901; ed. 2, 1909; ed. 3, 1920, 278 pp.) Jean Przyluski, "La légende de l'empreur Acoka (Acoka - avadàna) dans les textes indiens et chinois" Annales du Musée Guimet 32 (476 pp. Paris, 1923).

والأشوكافادانا Asokavadana التي كتبت في النصف الثاني من القرن الثاني من القرن الثاني من القرن الثاني علم ١٠٠٠ و ١٢ ه م من الميلاد محفوظة في الترجمتين الصينيتين اللتين عملتا عام ١٠٠٠ و ١٢ ه م من Devadetta Ramakhrisna Bhandarkar, Asoka (University of Calcutta, 1925; ed. 2, 432 pp. 1932).

وما اقتبسته من النقوش مبتى على ترجمة بهانداركار لها بحسب الطبعة . George Peiris Malasekera, Dictionary of Pali proper names . الثانية . (2 vols., London : Murray, 1937 - 38), Vol. 1, 216 - 219.

مصر:

مانيتون : فى أثناء حكم بطلميوس سوتر (٣٢٣ ، ٣٠٤ - ٢٨٣) ، كتب هيكاتايوس التيوسي Hecataios of Teos وصفاً رومانتيكياً لمصر جعل اليونانيين يألفون فكرة أن وادى النيل مهد المدنية (٢٥٠).

وقد عاد إلى الموضوع بعد ذلك بقليل رجل كان أكثر منه كفاية وهومانيتون. فعلى حين كان هيكاتايوس يونانيًّا معنيًّا بمصر كان مانيتون مصريبًا تشرب الروح اليونانية، وكان من أهل سبينيتوس Sebennytos (سمنود الآن) في شرق الدلتا على فرع دمياط أحد فرعى النيل، وكان كاهن معبد سبينيتوس، وصار بعد ذلك أحد كبار الكهنة في هليوبوليس (قرب القاهرة). وكان في متناوله بعض المصادر التاريخية الرئيسية. ولم يقتصر على ذلك ، بل كان أيضًا قادرًا على قرامها قراءة الناقد، وعلى الإشارة إلى أخطاء المؤرخين الونانيين أمثال هير ودوت وهيكانايوس. ويحتمل أنه قام بالعمل الذي حققه بناء على طلب بطلميوس فيلادلفوس (٧٨٥ - ٧٤٧) ، الذي كان شديد الحرص على إثبات أن المدنية المصرية من حيث قدمها تمتد في الماضى إلى ما تمتد إليه مدنية ما بين النهرين على الأقل، هذه المدنية التي وصفها بير وسوس الذي كان في خدمة أنطيوكس الأول (حكم من ٢٨٠ إلى ٢٦١).

وكان مانيتون أصغر سنيًا من هيكاتايوس ، لكنه كان قد دخل في خدمة أول البطالمة مع يوناني هو تيموثيوس الذي كان هو أيضًا كاهنيًا أو مستشاراً ملكييًّا في المسائل الدينية ، والرجلان ، مانيتون وتيموثيوس نظماً عبادة سارابيس دات الصبغة اليونانية المصرية ، وما حكى من أن سارابيس دخلت الإسكندرية عام ٢٨٦ (أو ٢٧٨) يمكن أن يشير إلى الاحتفال بتشال برياكسيس الذي صنعه للإله أو إلى بدء العبادة .

والمصنف الرئيسي لمانيتون هو كتابه Aigyptiaca الذي ضاع ولا يعرف إلامن طريق محتصر وقبذات باليونانية ، وهو تاريخ لمصر من البداية إلى عام ٣٢٣، كان عظيم العون لعلماء التاريخ المصري القديم Egyptologists . والتقسيم المألوف فيما يتعلق بالأسر إلى الدولة القديمة (من الأسرة الأولى إلى السادسة ٢٠٠٠ - ٣٢٠ والدولة الوسطى (من الأسرة الحادية عشرة إلى الثالثة عشرة ١٧٠٠ - ١٧٠٠) والدولة الحديثة (من الأسرة الثامنة عشرة إلى الرابعة والعشرين ١٥٥٥ - ٢١٠) والعصر المتأخر (من الأسرة الحامسة والعشرين إلى الثلاثين ، ٢١٠ - ٣٣٢) (٢١٠ كان قد تضمنه كتاب مانيتون . وتحديده للتواريخ ، على ما فيه من عبوب ، قى غاية الأهمية ، لأنه كان مستقيمن وثائق أصلية كانت في متناول اليد في سجلات غاية الأهمية ، لأنه كان مستقيمن وثائق أصلية كانت في متناول اليد في سجلات المعابد مثل فهارس أسماء الملوك في أبيدوس (Abydos) (المتحف البريطاني) والكرنك (متحف اللوفر) وبردية تورينو (حوالي والكرنك (متحف اللوفر) وبرقاة تورينو (حوالي

١٢٠٠ ق . م.) وحجر بالرم (٢٦٠٠ ق . م.) .

وكتب مانيتون كتبا أخرى تتناول كلها التاريخ المصرى والديانة المصرية والعلم المفسرى ، وإذا حكمنا على أساس الشذرات القليلة الباقية من كتابه Epitome ton (شذرات من المسائل الطبيعية) قضينا بأن وطبيعياته وكانت أساطير أكثر منها علماً . وكان يعرف الكسمولوجيا اليونانية ، إلا أنه حين كان يكتب باليونانية فإنه إنما كان يقصد بيان و الطبيعيات و المصرية إلى قراء اليونان ، وكان من الأيسر كثيراً على المصرى أن يتعلم اليونانية وأن يقرأ المؤلفين اليونان مما كان على اليونانية ، وقد استفاد بلوتارك في وسالته عن إيزيس كان على اليونانية وأور يريس Osiris من كتب مانيتون الدينية .

وغالب الظن أن اليونانيين في العصر الملتسي كانوا أشد رغبة في قراءة كتاب مانيتون في هيكاتايوس بما له من صبغة الرواية التاريخية منهم إلى قراءة كتاب مانيتون في التاريخ . وعلى عكس هذا كان اليهود شديدي الاهمام بتاريخ مانيتون ، لأن الآثار المصرية القديمة جزء من تاريخهم ، ومؤرخوهم من أول من استفاد من تاريخ مانيتون ، مثل يوسيفوس (النصف الثاني من القرن الأول) ، ثم استفاد منه الأول من القرن الثالث) ويوسيبيوس (النصف الأول من القرن الرابع) وجيورجيوس من القرن الثالث) ويوسيبيوس (النصف الأول من القرن الرابع) وجيورجيوس سينسيللوس (النصف الأول من القرن الرابع) وجيورجيوس كانوا يحاولون أن يقيموا التواريخ المتعلقة بالكتاب المقدس بقدر ما يستطبعون من الضبط (النهود و بين ه شرذمة من المصريين حكم عليهم بالذي من مصر بسبب خلط بين اليهود و بين ه شرذمة من المصريين حكم عليهم بالذي من مصر بسبب مرض البرص وأمراض أخرى ع، وهذه أول حكاية تنسب البرص لمصر والميهود والمن أخرى عن وهذه أول حكاية تنسب البرص لمسر والميهود والمن أحرى عن وهذه أول حكاية تنسب البرص المسروالية واليهود والمنه أحراض أخرى عن وهذه أول حكاية تنسب البرص المسروالية والميهود والمنه أمراض أخرى عنه وهذه أول حكاية تنسب البرص المسروالية والميهود والمنه أمراض أخرى عنه وهذه أول حكاية تنسب البرص المهر والميهود والمنه أمراض أخرى عنه وهذه أول حكاية تنسب البرص المسروالية والميهود والمنه أمراض أخرى عنه وهذه أول حكاية تنسب البرص الميهود والمنه أخرى والمنه أولاد المنهود والمنه أولاد المنهود والمنه أمراض أخرى والمنه أول حكاية تنسب البرص وأمراض أخرى والمنه أول حكاية تنسب البرص وأمراض أخرى والمنه أولاد المناكور والمنه أولاد المناكور والمنه أولاد المناكور والمنه أولاد المناكور والمنه أولاد والمنه وا

وقد خلط بعضهم بين مانيتون السمنودى و «مانيتون » المينديسي . والاسم الحقيق للأخير هو بطلسيوس المينديسي . الذي درس الأمور المصرية بعد

الأول بزمان ما ، ولعله كان في زمان أغسطس . وربحاكان الذي سهل الخلط أن مدينة منديس Mendès ليست بعيدة عن منود، وكانت مكاناً مقدساً، احتله المرتزقة اليونانيون . إبان حكم الأسرة التاسعة والعشرين (٣٩٨ – ٣٧٩) . وكان إلهها كبشاً (أو تيساً) صارشعبياً جداً في العصر البطلمي . وهناك عمود مشهور عثر عليه في منديس ، وهو يعبر عن تقديس يطلميوس فيلادلفوس وارسينوى الكبش المقدس، ويذكر المزايا ، والأعباد التي كان المعبد يتمتع بها .

تقويم سايس:عثر على ورقة بردى عام ١٩٠٧ فى الحبة(٢٩). وهي تقويم لمدينة سايس والمنطقة التي-حولها ، إلى جانب مقدمة فلكية .

وكتب كل ذلك في سايس حوالي عام ٣٠٠ ق.م. أو بعده بقليل ، كتبه أحد أتباع يودكسوس (النصف الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) لتعليم تلاميذه ، وهو يبين السنين المختلفة المستعملة في مصر . وسنة التقويم سنة مصرية عادية annus vagus تتألف من ثلاثمائة وخسة وستين يوماً تبدأ بشهر توت الأول (والكلام عن الشهور الثلاثة الأولي ليس موجوداً) .

والتفاصيل التالية تذكر تبحت الأيام المختلفة :

١ - تغير الفصول بحسب الاعتدالين والانقلابين (ويظهر أن المؤلف
 كان يعتقد أن الاعتدالين يقسهان السنة قسمين متساويين تقريباً ، ١٨٣
 و ١٨٢ يوماً) .

- ٢ ــ مرور الشمس عند شروقها من برج من البروج الاثني عشر إلى الآخر.
 - ٣ مشارق نجوم ومجموعات نجوم ، معينة، ومغاربها .
 - ٤ تنبؤات بالطقس .
 - مراحل ارتفاع النيل.
 - ٦ الأعياد الروانية المصرية الى كان يحتفل بها فى سايس .

تاريخ العلم - رابع

٧ - أطوال النهار والليل ، وطول أطول نهار يحدد بأربع عشرة ساعة ،
 وهذا يقابل خط عرض مدينة سايس .

وكانت لفيفة ورق البردي هذه طويلة بعض الشيء . ولكن ليس عندنا Arthur S. Hunt, Bernard منها سوى ست عشرة قطعة ، وقد نشرها وترجمها The Hibeh papyri. Part I (London : Egypt : في كتابهما P. Grenfell في كتابهما . Exploration Fund, 1906) No. 27 pp. 138-157, pl. viii.

بابل وبيروسوس(۳۰)

نبغ بير وسوس أثناء حكم أنطيوكس الأول سوتر (ملك سورية ٢٨١ – ٢٦٢)، واسمه في اليونانية عبارة عن كتابه باليونانية لاسم بابلي، وعلى ذلك نستطيع أن لفترض أنه لم يكن يونانياً، بل واحداً من أهل البلاد عرف بالثقافة الهللينية، ولم يكن مولده بعد عام ٣٤٠، وازدهرت ملكاته في بابل حيى بداية حكم أنطيوكس على الأقل ثم انتقل إلى كوس حيث أسس مدرسة (وكانت كوس في قبضة البطالمة)، وتاريخ وفاته غير معروف.

وقد حاول أنطيوكس سوتر أن يصنع في مصر ما صنعه بطلميوس الأول والثانى وكانت طريقته مثلهما . وكان بيروسوس ، الذي استخدمه أنطيوكس كاهناً لمردوك (Marduk) في بابل ، وبذلك كان له علم عميق بناريخ بابل وديانتها وكان قادراً على الاستفادة من المصادر البابلية (أو الكلدانية) ، وكتابه الذي ألفه باليونانية وأهداه الأنطيوكس (فهو على هذا ألف بعد ٢٨١) عنوانه ألفه باليونانية وأهداه الأنطيوكس (فهو على هذا ألف بعد ٢٨١) عنوانه حقاً أن كتاب مانيتون أيضاً كان يتألف من ثلاثة أقسام) ، وقد ضاع ، ثم أعيد تكوينه إلى حد ما أخذاً من المقتبسات التي استمدها منه يوسيفوس (النصف تكوينه إلى حد ما أخذاً من المقتبسات التي استمدها منه يوسيفوس (النصف الثاني من القرن الأولى) ويوسيبيوس (النصف الأولى من القرن الرابع) .

والكتب الثلاثة تناولت العصور التالية :

١ -- من بدء الخليقة إلى الطوفان ٢٠٠٠ ٤٣٢٠ سنة .

۲ -- من الطوفان إلى عهد بتو نصار (Nabonassar) ملك بابل عام ٧٤٧،
 ۲۰۹ -- ۲۰۱۱ -- ۲۵۷۹۱ سنة . من عهد بنو نصار إلى عهد قورش ۲۰۹ سنة ، أو إلى عهد الإسكندر ٤٧٤ سنة - أى الجملة ٤٦٨٠٠٠ أو ١٨٠١٥ أو ١٨٠١٥ سنة . والكتاب الثانى كانا بالضرورة فى مسائل كونية ، ولحنا سمى بيروسوس (المنجم) .

وكان كتابه هو الوسيلة الرئيسية لانتقال علم التنجيم الكلداني إلى مصر وإلى العالم الهلنستى بوجه عام ، وتلك ، خبراً كانت أو شراً ، هى وظيفته الرئيسية . ومن العسير أن نقول كم من تلك المعرفة الفلكية أو التنجيمية كان كلدانياً خالصاً وكم منها كان إيرانياً أو يونانياً ، فقد كان بير وسوش يتكلم في العناصر stoicheia والكواكب السبعة وخواصها ونحو ذلك .

وفيها يتعلق بالتعمق فى الماضى استطاع بيروسوس أن يتغلغل أكثر من مانهتون ، وغلب أنطيوكس البطالمة ، وهذه أول معركة بين علماء الأشوريات (Assyriologists) وعلماء الآثار المصرية ، وفيها فاز الأولون(٣١)

وهناك دليل عجيب على تأثير الأدب البابلي في الأدب اليوناني توحى به أراجيز Iamboi لكلياخوس التي تشتمل على الشجار بين الغار والزيتون. وهذه القصيدة التي تتألف من حوالي ٧٧ سطراً يمكن أن تقارن بقصيدة بابلية من النوع نفسه ه سوى أن المتخاصمين فيها ليسا هما الغار والزيتون ، يل الطرفاء والنخل والفكرة الإجمالية هي هي . وإذا شئنا التعبير عنها بعبارة مسيحية قلنا إنها الخصام الأزلى بين مارية ومارته (٣٣).

فينيقية :

ازدهرت مواهب ميتاندروس الأفسوسي في الإسكندرية أو في برجامة ،

وانتفع بالسجلات الفيئيقية (anagraphai) وكتب تاريخًا لمدينة صوروهو مفقود إلاشدرات مقتبسة عند يوسيفوس (النصف الثانى من القرن الأول) في كتابه وضد آبيونه . وقد تكلم عن حيرم (Hiram) ملك صورالذي كان معاصرًا لسليان بن داود ملك بئي إسرائيل (٣٣) .

بنو اسرائيل:

إن العمل البارز الذي حقفه الاستشراق الهلنسي، وهو الترجمة السبعينية للتوراة، تم إنجازه في مصر بعد أن بدأها معهد العلوم ويطلميوس الثاني . ونحن في آخر هذه النظرة الإجمالية ندرك خيراً مما أدركنا في البداية أن القرن الثالث كان العصر الذهبي للحضارة اليونانية وأن ذروة ذلك كانت في مصر حوالي ٢٥٠ ق . م .

شكل ٣٩ - صفحة العنوان من الكتاب Bible بحسب الطبعة الكبلونية Complutensian الى كانت أول نشرة بلغات كثيرة، وأنجزت بين عام ١٥١٤ و ١٥١٧. رتسمي الكبلوتية لأنها طبعت في مدينة Alcala de Henares (وتسمى Complutum باللاتينية). رَقُ رَبِطُ الصِّفَحَةُ رَبُّكُ (مطَّبُرع بِاللَّذِ الْأَحْسُر) الكردينال Jiménez de Cimeros الكردينال ١٥١٧) الذي تولى هذه الطبعة الرائعة، ٦٠٠ نسخة طيعت على نفقته، ولم تنشر (توزع) الطَّيْعَة فَعَلَا إِلَّا عَامَ ٢٩هـ (٤ يَعَدُ مَرْتُهُ بِأَرْبِمِ سنين . وهناك أريم مقمات فيها تصميح الأخطاء يعي موضوعة قبل صفحة العنوان . والحبلد الأول يحتري عل التوراة (Pentateuch or Torah) . والطبعة على ورق ثقيل من القطم الكبير (٣٧سم أرتفاع ، ورد سم سمك ، عدا عدا النلاف وهو سميك بحسب مايتاسب ذقك) . وكان هناك في الحملةسنة مجلدات. وطباعة المحلدالثاني ومأبعده أقل تعقيداً (بتفضل من مكتبه كلية مأرفره (Harvard College



ولتنظر أولا في الموقف في العالم اليهودي المتمسك بالدين الأصلي (orthodox) كان الشطر الأكبر من العهد القديم موجوداً ، وفي أثناء النصف الأول من القرن نشرت كتب تاريخية كثيرة مثل صفرى الأيام (٦٠ إصحاحاً) وسفر عزرا (١٠ إصحاحات) وسفر نحميا (١٠ إصحاحات) وسفر نحميا (١٠ إصحاحات) وسفر نحميا (١٠ إصحاحات) وسفر الأيام يحكى تاريخ البهود منذ عهد آدم إلى نهاية الأسر البابلي (١٣٨ – ١٣٥) ويواصل عزرا ونحميا الحكاية من ١٣٥، إلى ٤٣٢ ، وكتاب عزرا وكتاب نحميا أخذا عما دونه هذان الحبران العبريان ، عزرا ونحميا ، اللذان عاشا في القرن الحامس عصر لم تكن فيه اللغة الآرامية قد حلت على اللغة العبرية ، وكان سفر نحميا آخر ما كتب أيام كانت هذه اللغة لا تزال حية (٢٠٠).

وفى العصر الذى نشرت فيه تلك الأسفار التاريخية كان الشعب اليهودى يتكلم الآرامية ، وكان جهلهم باللغة العبرية شديداً بحيث كان لا بد من تزويدهم بترجمة (targum) أو تفسير بالآرامية (وهذا هو التقسير الكلداني Chaldee)") . paraphrase"

وهناك سفر آخر أعظم أهمية أنجز في النصف الأول من القرن نفسه ، هو سفر الأمثال (٣١ إصحاحة) ، أو : بحسب عنواته الكامل : ٤ أمثال سليان ابن داود ، ملك بني إسرائيل لمعرفة الحكمة والتعلم ، والإدراك مدلول الفهم ، ولقبول تعاليم الحكمة والعدل والحكم والاستقامة، ومنح الجهال ذكاء والشاب معرفة وتدبراً . يسمعها الحكيم فيزداد علميًا ، والقهيم فيكتسب تدبيراً لقهم المثل وتفسير أقوال الحكماء وألغازهم .

والعنوان الموجز ، وهو الأمثال (Mushli) ، مجرد عرف مضلل ، ويشتمل الكتاب على تعاليم الحكماء ، بعضها يمكن أن يعد أمثالا ، وأغلبها ليس كذلك . وهو ليس محرد مجموعة من التعاليم الحكيمة ، بل جملة من مثل تلك المجموعات ضم بعضها إلى بعض في تواريخ مختلفة ، بصرف النظر عن تواريخ الأقوال ، الحزية أو مجموعات الأقوال ، والكتاب في جملته لا يمكن أن يكوى أقدم من القرنالرابع ، ونشره على الصورة النهائية إنما تم في النصف الثاني من القرنالثانث (٢٣٥) .

وقد نسى اليهود الذين هاجروا إلى مصر أو ولدوا فيها من آباء مهاجرين لغتهم العبرية ، بل لغتهم الآرامية ، وصاروا يتكلمون لهجة يونانية (يونانية يهودية -- هلتستية) . وكان اليهود المثقفون جيداً يتكلمون اليونانية في أحسن صورها ، لكن حتى هؤلاء أهملوا إلى حد ما لغتهم التى ولدوا عليها ، إن لم يكونوا أيضًا قد أهملوا ديانتهم .

وفيا يروى أن ديمتريوس الفاليرى اقترح ليطلمبوس الثانى فيلادلفوس (٢٧) - الأسفار الحمسة (Pentateuch) - الأسفار الحمسة (Pentateuch) من العبرية إلى اليونانية ، وقال إن ذلك ستكون له قيمة بالنعبة اليهود الذين أصبحوا لا يتكلمون العبرية ، بل ستكون له قيمة أكبر بالنسبة اليونانيين الذين لم يكونوا أبداً قادرين على قراءة العبرية . ثم إن ترجمة الكتاب المقدس عند اليهود من شأنها أن تساعد رؤساءهم من اليونانيين على أن يفهموهم فهما أحسن وقصرت هذه الترجمة على التوراة في أول الأمر وأقرها اليازار (Eleazar) الحبر الأكبر ، وما له مغزاه أن الاتجاه نحو الترجمة جاء اليان الثاني قبل الميلاد معروفة جيداً من خطاب أرستياس إلى فيلوكرانيس (٢٨)، القرن الثاني قبل الميلاد معروفة جيداً من خطاب أرستياس إلى فيلوكرانيس (٢٨)، القرن الثاني قبل الميلاد معروفة جيداً من خطاب أرستياس إلى فيلوكرانيس (٢٨)،

وخلاصة الحكاية كما يلى: قبل بطلميوس الثانى نصيحة ديمتر يوس وبعث أريستايوس وأندرياس إلى بيت المقدس فى سفارة إلى البازار كبير الأحبار، راجينًا إياه أن يعيره المخطوطات اللازمة وأن يوجه إلى الإسكندرية سنة ممثلين لكل قبيلة من القبائل الاثنى عشرة . وليى البازار رغبة مليكه ، والنص الذى أرسله كان مكتوبنًا على الجلد(diphtherai). وقزل العلماء الاثنان والسبمون فى جزيرة فاروس، وأنجزت ترجعتهم فى اثنين وسبعين يومنًا ولهذا السبب سميت الترجمة البونانية للعهد القديم باسم الترجمة السبعينية (Septuaginta) بالإنجليزية الترجمة السبعينية وسبعين (٢٩٠).

والصبغة الأسطورية لتلك الحكاية واضحة . والشطر الأول من الترجمة

Sed. Cal.

२०० स्थितियां में अधियानी 🔁 . हरून as happy danking content.

بالناكر يهم أجع ليطال الدر فادد יואס יוויה אילוים יסיים בעילי

والمعر المناولة المناولة المناولة المناولة

יונים ויינון איורס אנורדים י २२२ रहारेचे अध्यक्ष अस्ति। १५७० रिकेट יים ארין זוב ים אנטר פער יי مرارو المناول المناول

१११ कार्य अपूर्व भागी कार्यक्ष प्राहितीयी לכסר ליכולוני ולאופר אלידים לי PROPERTY OF THE PROPERTY SHE'S SHE'S SHE'S

والرقاعات كالمرابعة بتطاعين والمتارية

يقنيه ويتؤذر بنهد يتباد يتازره بالدار الكراهار القال هذر بالدام ده

SECTION OF STREET, DEL GENERAL PROPERTY PROPERTY.

१९० स्ट्रिज्यं विद्यार्थं सामे प्रतिकार्थं अपूर्वे अर्थ والمدر الانتقام المنظراتة بمتشركة رادامكا

Wyridpiolane .i.

ंक्रक है बार करा कर किए हैं अपने अपने किए किए किए कर के अपने एक कर कि उन कर है। العبقاء أندلته ليث ودايفاه إلى المقد التاهاقات شيقاه فولاء كتفطيفها فللامث الله أواميك كالربواني فكالفشيع مثركاء فعالكا مكافي تجهيك بمارك والمراوي والموايد والمارات وتيته مضد فالته شيفيته أعتك وأهد تعلقه فكد بعثه فقد القاتف مثد فتند فيطهو يطالعانه هيكة تستحر تقاسته لنا فتله بأكاك الكل شائد أطاله فالطائبه قنا فكوفواوك مد بإلادكاء الماع والمؤلف بإنتاعه التكدفاء الماء فيالم عدو وعلام التالية الكان الإناس المارية والمارية والمناطقة والمناطقة والمنازع والمناز والمناب المرابية والمنابعة والمنابع والمنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة मकार को मानुब स्वापन विरुद्ध । यह देशों बहरहता, स्वापन करने नवार का नामी है

ومنست بإجنب المين كالمدائدا إله الشاد العا بأهان المتاريب

TO THE ישר <u>ויי</u>ן שרי <u>ייי</u>ים אלווים אוני يتعمية هد تكثير عبيده إداء وأعاد بالنا (وأفكاد (طاعة بوتياء وه رامنتر الله إدام (500,400) المتداوده ייששר איניום יווי לכליעמשך פי رفتم پتقد שיים יווד ששילציונים ייים श्या<u>नी अध्यक्तीसभावती सम्बद्ध</u>ार ंत्रकर्त mgf ي المهدي (در ١١٥ ورا أ بعادار بالدرندي وه sprints"

> Their challenge of the challenge of their challenge त्तुर्वेश श्रीर -MAS. 176,470 FIRST BOOK SEED

न्द्रांग्यक्ष

شكل . ٤ - الصفحة الأولى من مغر التكوين في الطبعة الكبلوتية الكتاب المقدس . ونص الترجمة السبعيتيه موجود في العمود الأول ومعه ترجمة لاتينية بين السطور . والترجمة الللاتينية بالتي قام بها القديس جيروم (النصف الثاني من الفرن الرابع) والى اعتبرت عمدة موجودة في العمود الأرسط . والنص العبرى الأصل يوجد إلى اليمين . والتفسير الكلداق مع ترجمته إلى اللاتينية يوجد في أسفل الصفحة . وإذن فهناك سنة نصوص متجاورة مع تعليقات . وليلاحظ أن نص القديس جيروم (وهو الدّرجمة اللاتينية الكتاب المقدس) ليس فيه فرّاغ أبيض وكل بياض ملي. بصف من الأصفار ﴿ فَلَمْ يَكُنَ الطَّابِعُونَ الْأُولُونِ يَنْجُنِونَ البَّيَاضَ فَى الطَّبِعِ ﴿ وَقَدْ طَبِّع النَّص العبرى ونشر قبلُ الكتاب المقدس للكوبر عند الهود (أربعة مجلدات ، البناقية ١٥٢٩ – ١٥٣٦) . (بتفضل من مكتبه كلية هارفرد .

n desta es aon barastas natula.

The state of the s

Policing and draw & Bule year Dates they make trains الله فيه والأرب بأن يقي أن وفيال و المؤسِّم والمراد Source à State min miller 📆 gravier, agui min pier Gr mi anima . ani Lui sent Shir & gir jui مَنْ وَالْمُونِ وَالْمُورِ وَمِنْ وَمِنْ مِنْ الْمُولِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ कुरो देन्द्रीक स्थान रे प्रामित प्रश्नितः । ४ को वेद्यान ने जैर्काहर है १९,विक्सा कार्नाकृत को प्रतिकार की विदेश कर नाम किया की विद्या gi (m ain piga ji da ya agi ji da ya agi i ji katib di જાત મહારે ક્ષામાં કર્ય છે. તેમ કે જાતાં ભાગ માટે મેરે પૂર્વ કૃષ્ય છે. के अपने बांको स्थितिन गाँँ। इंकीर गाउँ है कि लियाने प्रतासक गाउँ है। इस्स्कृत यह अपने बांको स्थानक गाँँ ईटीय गाउँ गाँँ । मार्थ रहत गाँँ स printe uni maldens à Ital de superior algentie Bei dele à Stèré maritir : spirisé de lande e seil kyirin mesi india dalimbia. Katamiri Jeisgeneration à l'étap à vient nous de épassi, le cor nous de polarage la Simon à façà est le sistem dir nous pai embrage à l'Aspè de vient qui res d'alpane الإنباط المراج من من المراجعة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة BU i flor the fague, you the the entirement the well. mer begritten Belanner if geltre fleg fert netter ibie an à Shit-Bassanian i qui partire giprer anni લ્લા જર્મિક કરાવામાં મુદ્દાલક સ્કૂટો મુદ્દારે કહ્યાં માત્રક સ્કૂટો કર્યા रेस प्रमानिकार्य प्रमाने प्रमाने प्रमानिकार के के व्यक्ति है। या को रेडे को สตำนึง พะการ วงมอง นั้นให้ หรือ วูลิก และ ก็วุ่งคาก สตำแห่ง hai if historie i ja Cornien zoerne streget andisa स्थानक प्रतिभव स्थाने स्थाने केन्स्सन गर्भ पर स्थाने क्रिकेट स्थाने स्थाने इंदर मानाचेत्र स्थानमां कि के कार्यक्रम स्थाने से कार्य स्थानिक स्थाने प्रतिकार स्थाने ग्रीत प्रतिकार स्थाने स्थानक से जीने हुँ के पर स्थाने स्थाने स्थाने porte language lyders apai sulfactions

रे तर हैं कार है जैर्साह कुन्य पुनिवाद कार क्षेत्रकार को है इस्ताह कार्य कर कि उपने के इस्ताह के कि इस्ताह के कि इस्ताह कार्य के कि इस्ताह के इस इस्ताह के इस इस्ताह के इस इस इस इस इस इस इस

म्बर्केट महर्षे करेंद्र केर्ब्यूवर्क सुद्धे दिनके क्रिकेट है जीतेंद्र से के राज्यवंत्रास्त्र करी संश्वासके होंद्र के क्षातंत्रक वेटीरे करेंद्र होते. पद्धां सर्वेत्रक को प्राप्तिता कारे को स्वाप्तंत्र कारे कार्य के स्वाप्तंत्र कार्य कार्यक्र देश को हतंत्रक को स्वाप्तंत्र कार्यक्र कार्य को स्वाप्तंत्र के स्वाप्तंत्र कार्यक्र mider i Siet i mucher mitriremimbe qui i pier word inthermalow. Lainsu i Rice. Margin m storm, Hamil forgiction and कारावार का क्षेत्रकार केंद्री गांद पूर्वत सुरावर ने उद्दा er ganeti sari eyérdir armar ngaj empirat e Bair, ng अर्थ गर्म क्राइंडरेस अक्षरे मार्थकर प्रेश्न हैं क्राइंक हैं il days an islam quai yén minir qui ani an गरमके मोदिका प्रकार प्रकार के की के जिल्हें हैं। hi, ngữ đi kó year nó 112 à Thig ki co-mi fainth ni Whateviels are untracement one offeres of the Adamus, had tel moseri arketerialismo delli siis Yal matra distrationary in the larger (& onemeral peres-recharacite mai Corral and Sea rite piergerne péros-net épélique armes, nait émilie. ભાગમાં ગુપ્તાના નામો સૌનેવા કે ત્યારે કે આવાનો કે ત્યારે હૈવારે કે Jies mánych alesm mbánie englia ij **இருந்து கொடியார் இருந்து நடித்து முற்று** AV ŠTEŠTALT KŪŠVICIJKŠ KAŠTANIO KOTVICĖ ŠLĀCĀL The migrature rate was after the of water our will y in real methodo di incredi nice and apperential i Notes wie bedesnie ten wie werende wie einemen बहुद्दे पार्य गर्यात प्रदेश क्षणा है है भी पार्य करते हुन है है है है है है जाई मान को में कामी की मिलामान केरी की पूर्व किया भारत के मिर्टर ने केवा में किया है किया है है कि सम्मान के प्रतिकार के व्यक्ति है। अब कारते हुक्त का कि क्षेत्र के लिए समादिक मोद मुस्टिन स्कूर्ण सामित TO A CON STRUCT RESPOND CONCERNS CONTROLS pile leen in Course, we man bie Sugar the yet. व्यक्त व्यक्ति पर्या प्रदासस्योत प्रयोगी स्ट्रीस्ट्राफी अपने व्यक्ति हों भारक किंग्याना संदेश कर पूर्वत है हैका में वेदानमें जीवपूर्व Çanış pari meliye. Şerini Şacedi diş Çeçine ba the some agricules dest me meene specimien. Rain i dayi ngabal Kilan pagil iyaktan kagaliga ayal iyakta m wei indictum. ELØ.

4) જેના રજાગોની ઉપલબ્ધ કે અંતુઓ ફેર્યું છે કૃતે પછી જાજે કે સ્વારાજ જોઓના સાથે માના જોગામાર કે તીક કેર એ જે ફેન્મીના મુદ્દે પરસ્તુ કરતે સહિત જોઈએ જે દેશ

شكل () - أول طبعة الترجمة السبينية نشرت (وزعت) بالفعل ، أخرجها أللوس الاحتيار Venice . Aldus February 1518, Andrea الدرية توريساني Addus February بالقبل المحتيد الدرية توريساني Torresari وهي طبعة والممتن القطع الكبير ، تتألف من ٢ ه ه و رقة ارتفاع كل سها ٢ ٢ سم وصفحة العنوان غير سليمة ويصحب تصويرها . فتحن نصور المعقمة الأول من النص اليوناني ، وهي نشير المعقمة الأول من النص اليوناني ، والزخرة التي في أعل الصفحة والعنوان وأول حرف مكبر حد كلها مطبوعة بالمون الأحسر. ومعني العنوان هو : و الكتب المقاسة ، القدعة والجديلة ، وبغضل من مكبه كلية هارفرد) .

السبعينية ، وهو التوراة Torah أو الأسفار الخمسة Pentateuch ، مكتوب بيونانية سيهودية ركيكة جداً . ويرى المتخصصون أن تلك اللهجة أقرب لأن تكون مصرية منها إلى الفلسطينية . وأنا لم أقرأ منها إلا سفر التكوين (Genesis) وقد أفزعني لغته . وليس من الإنصاف أن نقارن بينها وبين أحسن اللغات الأتيكية . ولكن من الإنصاف كل الإنصاف أن نقارن بينها وبين لغة الأناجيل التي كتيت بعد ذلك بحوالى أربعة قرون ، ولغة الأناجيل أرقى من لغة سفر التكوين بدرجة كبيرة ، فكيف سمح بأن يحدث ذلك ؟ . مع أنه كان هناك في الإسكندرية كثير من اليونانيين الذين يعرفون لغتهم معرفة كاملة ، وكان من السهل على معها العلوم الإسكندراني أن يجندهم ويستقيد من معاونهم .

ومهما يكن الأمر فإن الرجمة السبعينية تفيسة كل النفاسة بالنسبة لنا، لأنها عملت قبل تنسيق النص العبرى الذى صار معتمداً على يد جماعة الكاتبين اليهود (Sopherim). وفوق ذلك فإن أقدم المخطوطات اليونانية أسبق من أقدم المخطوطات العبرية (باستثناء بعض اللفائف التى اكتشفت في كهوف بالأردن على الشاطىء الشرق للبحر الميت عام ١٩٤٧) (١٩٤٠ والترجمة السبعينية من الأهمية بحيث لا يمكن إغفال شهادتها ، والعالم الباحث في العهد القديم بجب أن يعرف اليونانية كما يعرف العبرية .

وصارت الترجمة السبعينية قصاً مقلساً لدى المسيحيين (١٠). وعلى هذا فهناك مأثوران للعهد القديم ، المأثور المسيحى المبنى على الترجمة السبعينية (Septuagint) وعلى الترجمة اللاتينية للكتاب المقدس المسياة Vulgate والمأثور (Sopherim) وعلى النص العبرى الذي نسقته جماعة الكاتبين اليهود (Masoretes) وقسره جماعة المفسرين (Masoretes) في القرن العاشر (٢٣).

وبالجملة نحن مدينون للعلماء الإسكندريين بأول نشرة للأسفار الخمسة في جميع اللغات، ونحن مدينون لهم بجزء من معرفتنا بنص مقدس ضد اليهود والمسيحيين على السواء . ودين مصر الهلنستية في أعناقنا كبير ، وهذا الجزء من

تراثهم ، أعنى الترجمة السبعينية ، ليس ألبتة بالشيء القليل (١٤).

وسنواصل الكلام في تاريخ الاستشراق في العصور الملتستية في الفصل الثامن والعشرين .

تعليقات

- (١) أوثهر جهيلوم Jhelun أقصى الأنهار الحبسة شمالا في يتجاب ، وهي الرواف الحسسة الهرالسند .
- The Oxford History of India ق كتاب Vincent A. Smith (۲) عبارات استعملها Vincent A. Smith قرات المتعلق البراهمة من غير اكتراث، وكسب (أكسفورد ط ثانية ٢٩٣٣) ص ١٩٣٩: « متوحش ألبتي شنق البراهمة من غير اكتراث، وكسب المعارك بوسائل لاتقوى فيها » متحديا ماورد في الكتابات المقدسة » .
- (٣) سمى شاندراجوريتا فى اليونانية ساندروكوتوس Sandrocottos ، وهاصمته بتاليبوتوا ٣٢٧ ملى أبر الحائج الأوسط تسمى فى اليونانية بنته Patna . وهو الذى أسس فى ٢٧٧ الأسرة المورية (٣٢٧ ما ١٨٥٥. م.) . و بنول هذه الأسرة يصبح بيان النواريخ الحمندية واضحاً ، وإن لم يكن دائمًا دقيقاً .
- Fragmenta historic الذي متواند Karl Muller الذي متواند كتبه ميجاشينيس في كتاب Karl Muller الذي متواند و راجع كتاب () Christian Lassen به و راجع كتاب (۱۸۵۸ ۱۸۵۷) انظر أيضاً تشراك وعنوانه المكارات (المكارات) انظر أيضاً تشراك ديود روسترابون وآريان .
- R. Shama Sastry ج ا من ۱۹۷ . راجع R. Shama Sastry في المراجع لذك في كتاب Introduction في المراجع R. Shama Sastry في المراجع ا

Das Altindische Buch vom Welt - und Staatsleben: Johann Jacob Meyer

و المناه عبر متفقین مل تاریخ و مواش منسکریتیه و الطباء غیر متفقین مل تاریخ و الأرتهاشاسترا رته أخلت بأندم تاریخ و وتسلید تاریخها بتراوح بین ۲۰۰ ق . م. و ۲۰۰ م راجع الجمع المنافل (من ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (من ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (عبر ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (اجمع ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (احمد ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (احمد ۱۱۸ قما بهدها تیوهافل (۱۱۸ تا ۱۱۸ تا تا ۱۱۸ تا تا ۱۱۸ تا ۱۱۸

- (٣) إن معاهدة السلام بين شاندراجوية وسليوكس ، سوال ٣٠٣ اقترنت يزواج ، فهل ممنى هذا أن شاندراجوينا نزوج ابنة سليوكس فيكاتور ؟ فاذا كانت تلك الزوجة هي أم يندرسازا فان جدة أشوكا تكون إذن سلوقية .
- (٧) تكسيله ثقع على الحدود الشمالية الدربية الهند (هي الآن باكستان). و سان الإسكندر الآكبر هناك عام ٣٧٦ ق. م. وبدينة أوجين في وسط الهند (مالوا ، ولاية جواليور) من أقدم مدن الهند وأقدسها . وأصبحت تكنيله مركزا البوذية وأوجين مركزا الهندوسية والعلم السنسكريني . وكان هناك مرصد فيأوجين كما أن واحدا من أعظم الرياضيين الهنود، وهو براهما جوينا Brahmagupta (القرن السابع النصف الأولى) ، ولد هناك عام ٩٥ .
- (A) ألقيت ظلال من الشك على إخلاص أشوكا فيما يتعلق بتأنيب ضميره له وبإعانه ،
 ٣٧٩

وقد شبه البعض وعبه من آلام ضحايا حرب كالنجا بالرعب الذي أحس به فابليون الثالث جند مرقعة سولفرينو . ويجوز أن كلا من أشركا وقابليون كان صادقاً . فهل انخذ أشركا من البوذية رداء يعمى به طموحه للترضع الاستعماري كما اتخذ الروس من الكنيسة الاروثود كسية أو الديوعية قناعا لأطباعهم ؟ هذا جائز تماما لأن بواعث الرجال كثيرا ما تكون غنلفة ، ولكن لا جدي من بحث بواعث أشوكا . وبفضله قويت البوذية ثوة عظيمة وانتشرت النشاراً كبيراً .

(٩) بريادارشين (ذو الوجه الحسن) أو بحسب النسبة الكاملة : ديفانام - بريادارشي را (٩) بريادارشين (ذو الوجه الحسن) أو بحسب النسبة الملك في معظم النقوش . أما اسمه الشخصي أشوكا فهر يظهر في تغش واحد (في مامكن Marki قرب حدوده الجنوبية) . وما له منزاه أنه سمى نفسه وأجا دون زيادة ، ولم يسم نفسه مهاواجا أو راجادهيراجا ، أنه سمى نفسه باسم ملك لاباسم الملك العظيم أو ملك الملوك .

(۱+) كلمة Dhamma dharma أي القائرة ، المقيدة البرذية .

(۱۱) البوجانا متياس للطول يصعب تحديده تماما ، فقد كان هناك يوجا طويلة ويوجانا تصيرة (سوالي ۹ أحيال و للج ۽ أحيال) و كانت الكلمة تستميل أيضاً في الدلالة على مسيرة يوم (سوالي ۱۲ ميلا، لكن المقدار متغير) . واجع Lionel D. Barnett في كتابه مسيرة يوم (سوالي ۱۲۷ ميلا، لكن المقدار متغير) . والغرسخ (المتن ۱۲۳ ميلا، لكن المقدار على مساوي ۲۱۷ ميلا، كان أيضاً كان سافة مير ، أي مرحلة مالفارسي الذي يساوي ۲۰ اصطاديا كان أقصر ، لكنه أيضاً كان سافة مير ، أي مرحلة مالفارسي الذي يساوي ۲۰ اصطاديا كان أقصر ، لكنه أيضاً كان مدالة مير ، أي مرحلة مالفارسية المناسبة مير ، أي مرحلة مير ، أي م

(۱۲) النص منقول عن ترجمة D.R. Bhandarkar في كتابه Asoka (كلكتة الطبعة الطبعة) النافية ، ۱۹۳۶ من ۱۹۳۹ – ۱۳۴۶)

(11, 26) ترجد تفاصيل أكثر من ذلك فيها يتملق بفتل الحيوان ، أو الأرتبا شاسترا (12) Bhandarkar, Asoka, sock edict 11, undated, complete.

(١٥) أنظر ملاحظاتي عن المستشفيات في كتابي

Introduction, Vol. 2 pp. 95, 245 - 257; Vol. 3, pp. 293 - 295 1747 - 1749).
George E. Gask and John Todd, "The Origin of hospitals", in E.A. Under-

wood ed.), Science, medicine and history; essays on the evolution of

wood ed.), Science, medicine and history; essays on the evolution of acientific thought and medical practice, written in honour of Charles Singer (London: Oxford University Press, 1953) Vol. 1, pp. 122, 130.

Bhandarkar, Asoka, rock edict XII undated. (13)

(١٧) المصدر نفسه، الجزء الأوسطين المنشور الصخرى رقيم ه (rock edict V) . م

(1A) يجرز أن ذلك هو الكروشا Kress ، وهوقياس السبير ، واربع كروشيات تساوي يوجانا واحدًا (راجع هامش رقم 11) .

(۱۹) راجع Bhandarkar, Azoka ، جزء متوسط من منشور الممود رقم Pillar edict ۷) راجع ۱۹۸۲ وهو طویل جداً وفقش هام ۲۹۷ ق م

- H.W. Codvington انظر $(\gamma \circ \gamma \gamma \in \gamma)$ Dévànampiya Tima مر ($\gamma \circ \gamma \gamma \in \gamma$ Short history of Ceylon (London Macmillan rev. ed., 1939), pp. 11f.
- (؟) بوده جايا ، جنوب بتنه Patna وسط إتاج بهار Bihar فهناك حصلت لبوذا الاستنارة تحت شجوة البو المقلسة (Ficus religiona) وقد أخدت سنجهاسترا من تلك الشجرة نفسها خصلة وغرسها في حديقة مهاجمها Mahamègha في مدينة Anuradhaputa حوال ، ي خصلة وغرسها في حديقة مهاجمها المجادب الحجاج إلى ذلك المكان .
- U Hlu Maung, "The sixth great Buddhist Council", Forum, Journal (YY) of the World Congress of Faiths (London, 1954), pp. 6 8.
- وبعسب المأثور بين البوذيين من أهل بورما أن بوذا تونى عام ١٥٥ ق. م . والتاريخ المأخوذ به بوجه عام عند العلماء الفريون متآخرعن ذلك (٤٨٧ – ٤٨٧) .(Introduction. Vol. 1 p. 68) والروايات البوذية علموة بالمفارقات .
- Benjamin Rowland, The art and بنيا يتملق بالمناقشة لذلك وبالصور أنظر (۲۳) على يتملق بالمناقشة لذلك وبالصور أنظر (۲۳) architecture of India: Buddhist, Hindu, Jain (Pelican history of art; Baltimore: Penguin Books, 1953).
- G. Sarton, "Experiments with truth by : فيها يتملق بغاندى انظر (۲ ٤)
 Faraday, Barwin and Gandhi", Osiris 11, 87 (1954).
- (۲۵) تقع تيرس وTeo في الثلث الأوسط من الشاطيء الأيونى ، أما ميليتوس ، Teo التي الترب التي التي كان يميش فيها هيكاتايوس الكبير في الشرن السادس ، فتقع في الثلث الأسفل ، وترجد شذرات السادات التي كان يميش فيها هيكاتوس الأباديري Hecataios Abdèritès في كتاب Mulier: Fragmenta Historicorum في كتاب graccorum, Vol. 2 pp. 384 396.
- . Georg Steindorff التواريخ التي أضفيًا هي تقديرات حديثة لجورج شيئدررف Georg Steindorff الأسرات من الأسرات من السابعة إلى العاشرة (٣٢٧٠ ٣٢٧٠) تؤلف عصراً متوسطة ، والأسرات من الرابعة عشرة إلى السابعة عشرة (١٧٠٠ ١٥٥٥) تؤلف عصرا آخر هو عصر الحكسوس .
- وأكبر Fragmenta historicorum graceorum, Vol. 2 pp. 495 510. وأجم (٢٧) وأجم للإنجليزية من (٢٧) (W. G. Waddel Loeb النشرات الشارات الباتية المانيثون باليونانية والإنجليزية من الشرات الشارات الباتية المانيثون باليونانية والإنجليزية المناسبة (Classical Library; (Cambridge: Harvard University Press, 1940).
- Manethon (Loeb edition), p. 121. Josephos, Contra Apionem, 1, 26 31 (۱۸)

 Introduction, Vol. 3, pp. 275 ff. كتابي تعمل بأصل البرس واجع كتابي
- (٢٩) الحبة تقع على النيل (قرب خط ٥٠ ٣٨٠)، و كانت مرقع إحدى المدن البطلمية ١ وكثير من أوراق البردى اليونانية وجدت في حدينة نكرو بوليس اليونانية ، وكلها عدا واحدة ما خوذة من كرتون الموبياء، وهي من القون الثالث قبل الميلاد . ومدينة صايس بعيدة عن ذلك بكثير ، وتقع قوب طنطأ غرب الدلتا ، عند متصف الطريق بين الإسكندرية والقاهرة .

(٣٠) هذا الاسم بابل الأصل وهو يكتب و 5 واحدة أو باثنتين و يحرف 0 بدلا من حرف W والاتكاء عند النطق يجوز أن يكون عل كل واحد من المقاطع الثلاثة , ومثل هذا التنقل لنقطة الاتكاء أمر ثميز الكلمات الأجنبية .

(٣١) يوجد نص بير رسوس في كتاب

Muller, Fragmenta historicorum graecorum, Vol. 2.

Paul Schnabel, Berosi Babyloniacorum libri tres quae supersunt (Leipzig, 1913); Berossos und die babylonisch - hellenistische Litteratur (275 pp.; Leipzig 1923).

(٣٢) يوجد النص اليوناني الإنجليزي لكليماخوس في نشرة Loeb على يد

A.W. Mair, Gallimachus, Lycophron and Aratus (Loeb Classical Library; Cambridge, 1921), pp. 280 - 288; Babylonian - German text in Erich Ebeling, "Die babylonische Fabel und ihre Bedeutung für die Literaturgeschichte", Mitteilungen der altorientalischen Gesellschaft 2, part 3 (Leipzig, 1927).

Muller, Frag. hist. grace., Vol 4 (Paris, 1851) pp. 445 - 448. Isaac Preston (***)
Cory, Ancient Fragments of the Phoenician, Carthaginian, Babylonian,
Egyptian and other authors, new ed. by Edward Richmond Hodges
(London 1876), pp. 27 - 32. Pauly - Wissowa, Vol. 29 (1931). 762.
For Hiram, King of Tyre, see 1 Kings 5.

(٣٤) في الـ و قانون و الكاثوليكي (وهو الـ Vulgate - الترجمة الملاتينية الكتاب المقدس) يسمى سفر عز را (Eadras اليونانية) باسم عز را الأول (Eadras ا) ويسمى سفر تحميا باسم عز را الأول (والثاني) يدخلان عند الكاثوليك الثاني (والثاني) يدخلان عند الكاثوليك والبروتستانت ضمن الكتب المنحونة Apocrypha ، لكن الكاثوليك يسمونها عز را الثالث والرابع (and 4) Eadras) **

Robert H. Pfeiffer, Introduction to the Old Testament (New York: راجه) Harpet, 1941) Isis 34, 38 (1942 - 48), p. 838.

(٣١) المدرنف من ١٤٠ - ٢٥٩ .

(٣٧) لم يكن ديمتريوس على وئام مع بطلميوس فيلادلفوس ، لكن يجوز أنه افتر حمليه ما اقتر ح قبل أن يسخط عليه بطلميوس .

Paulus Wendland, Aristeae as Philocratem epistula cum ceteris de origine (TA) versionis LXX interpretum testimoniis (262pp.; Leipzig, 1900). H. St. J. Thackeray, edition of the Greek text appended to H.B. Swete and R.R. Ottley, Introduction to the Old Testament in Greek (640 pp.; Cambridge, 1914). Moses Hadas, ed. and trans.,Letter of Aristeas to Philo-

crates (Dropaie College edition of Jewish apocryphal literature, 234 pp.; New York: Harper, 1951) (Isis 43, 287 (1952).

رأرجع تاريخ لذلك النص و حوالي ١٣٠ ق . م . ٩ و أرجع تاريخ لذلك النص و حوالي ١٣٠ ق. م . ٩

He hermèneia cata tous hebdomèconta (interpretatio septuaginta seniorum)
واختصرت الإشارة إليها هكذا : "hoi O" أو "the LXX" وقصرت التربيبة أول الأمر على الأسقار الخمسة "Pentateuch" وقيل هام ١٣٢ ق.م كان كل العهد القدم تقريبا قد ترجم إلى الإغريقية على يد اليهود الاسكنداوانين ، واستدت دلالة التسبية بالترجمة السبعينية للها تقريباً نصارت تطلق على كل تلك الترجمة اليونانية الأولى العهد القدم . والترجمة السبعينية كلها تقريباً سابقة على العهد المسيعى .

- (٤٠) انظر النصل السادس عشر.
- (1 1) كل النصوص المقتبسة والمذكورة في العهد ألجديد وفيها كتبه آباء الكنيسة اليونانية مأخوذة من الترجمة السبعينية . و بعض الهود مثل فيلون Philon (النصف الأول من الفرن لأول) و يوسيفوس Josephos (النصف الثاني من القرن لأول) إنما يحيلون عليها .
- (٤٢) عول القديس جير وم (النصف الثانى من القرن الرابع) على الترجمة السبعينية ، حين كانايمد ال Vulgate (الترجمة اللاتينية للكتاب المقدس) بين ٣٨٦ و ٤٠٤ ، إلا أنه ، وقد تبين مافيها من قصور ، وجع أيضا إلى مصادر عبرية وآرامية .
- (۱۲) كان النص العبرى الأول غير مشكول ، ولم تضف علامات الشكل إلا في القرن السابع. ونسق نص معتمد بعد ذلك بثلاثة قرون ومعه تفسيره (masorah)، وقاست بفاك المدرستان الرئيسيتان من مدارس المفسرين في القوث العاشر في طبرية Tiberias وبابل Babylon والمأثور الطبري قد خلد في النص الرئيسي المطبوع المعهد القديم وهو الذي نشره النص الرئيسي المطبوع المعهد القديم وهو الذي نشره المدرسة مجلدات من القطم الكبير، البندقية ١٥٢٥ ١٥٢١).
- المحصول على معلومات أولى عا يمكن إعطاؤه هنا راجع المحصول على معلومات أولى عا يمكن إعطاؤه هنا راجع Odd Testament pp. 104 108. المحبوبية دخل في الطبعة الكبلوتية الكبري ذات اللغات الكثيرة ، وهي التي نشرت تحت رعاية الكردينال Odd Testament pp. 104 108. الكبري ذات اللغات الكثيرة ، وهي التي نشرت تحت رعاية الكردينال ١٥١٤ ١٥١٩ م ١٥٠١ ، وأول طبعة تدو رات (١٥١٥ خات هي الطبعة الألدينية Addine بالبندقية ١٥١٨ ١٥١٩ وإن كانت قدطبعت بعد الطبعة الكبلوتية . ثم جاءت الطبعة الثالثة تحت رعاية سيكتوين الماس Sixtine Edition) Sixtus V وقد أخرجت دار طباعة جامعة الكسورد . (الربعة أجزاء (الربعة أجزاء (الربعة أجزاء (عباءة في جاءت على الأقل وطبعة كردج التي جاءت أكبر حبيا في ثلاثة أجزاء (عباءة في تحد الطبعة الطبعة أقسام) ظهرت بين ١٩٤١ ، ١٩٤١ .

الإشـــرأف اللغـــوى: حسام عبد العزين

الإشسيراف الفسيتي : حسن كاميل

التصميم الأساسي للغلاف: أسحامة العجد



أنت على موعد دائم مع أجزاء هذا الكتاب، وقد كان إقبالك على أجزائه السابقة أحسن جزاء نلقاه منك.

وأنت في هذا الجزء ستلتقى مع العلم والثقافة الهلنستية، وستلتقى أيضا مع الثقافة الرومانية، والأداب اللاتينية واليونانية، كما يقدم إليك ثقافة أوربا الشرقية ومصر وأسيا الغربية.

فلك فى هذا الكتاب وقفة مع عملاقين من عمالقة التاريخ: أحدهما صك التاريخ الحربي باسمه فتوارثت الأجيال أخباره ومعاركه وفتوحاته وهو الإسكندر الأكبر، والثاني دمغ العقل الإنساني بفلسفته فنبعت عنه الحكمة والمعرفة والفنون، وما أشك في أنك عرفته الآن . . نعم . . إنه أرسطو .

إنك ستحيا في القرون الثلاثة التي أعقبت حياة هذين العملاقين، لترى كيف يمكن للعبقرية أن تعيش بعد موت صاحبها، وكيف أثرت هاتان الشخصيتان فيما أعقبهما من تاريخ وأحداث، وسنحيا معا في العالم الهلنستي الذي كان دوليا إلى حد ما، وسنرى كيف استنبع إلهاماته من مداهب دينية شتى ظلت سائدة حتى مولد المسيح، وسنرى كيف كانت اللغة اليونانية لغة رئيسية حتى نازعتها اللاتينية مكانتها بفضل انتصارات السلاح الروماني، كيف تتعلق الثقافة بسن السيف وكيف تتشابك الثقافات وتتفرع... أنت ملاق هذا جميعه في هذا الكتاب.

